# त्रिफला



# रामेश बेदी आयुर्वेदालंकार

मार्च १६४२

विज्ञान परिषद्, प्रयाग ।

प्रथम संस्करण ]

[ मूल्य डेढ़ रुपया

## प्रकाशक मंत्री, विज्ञान परिषद्, प्रयाग ।

(सब अधिकार लेखक के अधीन हैं)

सुद्रक कला प्रेस, प्रयाग । जिसने अपना तन मन धन आत्म-सर्वेश्व आयुर्वेदके लिए अपित कर दिया है। ऐसे तपोधन, ज्ञानवृद्ध, इस युग के आयुर्वेदिक ऋषि श्राचार्य श्री यादव जी त्रीकम जी को सादर समर्पित। रामेश बेदी

#### प्राक्कथन

मुसे श्रीरामेश बेदो जी लिखित त्रिफला पुस्तक मुद्रण से पहले हो पढ़नेका श्रवसर मिला। पुस्तकको शैलो देख कर मुझे बहुत सन्तोष हुआ। आयुर्वेदिक वनस्पतियोंका इस दृष्टिकोणसे श्रध्ययन एक नई बात है और यह अपनी श्रोणोमें पहली पुस्तक है। में चाहता हूँ कि इस प्रकारकी पुस्तकों श्रन्य वनस्पतियों पर भी लिखी जाएं। श्री रामेश सेदीने इस कार्यको हाथमें लिया है। वे इसी प्रकार श्रंजीर, आक, निम्बु, नीम, कुटज, लशुन, एरण्ड, तुलायो आदि पर भी पृथक्-पृथक् पुस्तकों निकालनेको श्रायोजना कर रहे हैं।

प्रस्तुत पुस्तक गम्भीर घीर विस्तृत घष्ययनके बाद बिखी गई है। श्री रामेश बेदी छह वर्ष तक गुरु कुत विश्वविद्यालय कांगड़ीकी वनस्पति वाटिकाके अध्यक्ष रहे हैं घीर विद्यार्थी जीवनसे ही वनस्पतियोंमें विशेष रुचि रखते खते आए हैं। इनका अध्ययन प्रशस्त है। इस विषय पर बेदी जी श्रिधिकार पूर्वक लिख सकते हैं।

यह पुस्तक विद्यार्थियां, अध्यापकों, वैद्यां और श्रन्वेपण-का कार्य करने वालोंके लिए विशेष उपयोगी सिद्ध होगी। आयुर्वेद विद्यावयों और विद्यापीठको यह पुस्तक पाठ्य क्रममें रखनी चाहिए जिससे विद्यार्थियांको लाभ हो और लेखक हा समुचित प्रोस्साहन हो।

प्रसाद भवन ) शिव शर्मा स्वाहीर १२-११-४१ रियानमंत्री, आयुर्वेद महामंडब ।

# भूमिका

आयुर्वेदके विद्यार्थियोंको द्रश्यगुणको जानकारीके लिए जो निघगुटु प्रनथ पदाये जाते हैं वे प्रारम्भ करने वाले विद्यार्थियोंके लिए वास्तवमें दुरूह ग्रांश दुर्गम्य होते हैं। जिन आयुर्वेद विद्यालयोंमें केवल संस्कृत या हिन्दीके ही पाठ्यप्रथ हैं उनमें श्राधुनिक विज्ञानके प्रकाशको प्रायः कोई स्थान नहीं दिया जाता और विद्यार्थियोंको निघगुटुके श्लोक मात्र घुटवा दिये जाते हैं।

औषिषयोंकी प्रत्येक अवस्थाका ज्ञान विद्यार्थियोंको अवश्य होना चाहिए। श्रीषिषयोंकी विस्तृत ज्ञानकारी प्राप्त करनेके लिए प्रत्येक औषिषके सम्बन्धमें निम्न जिखित बार्ती का ज्ञान विद्यार्थियोंको होना आवश्यक है।

१ नाम-- हिन्दो, संस्कृत, श्रंगरेज़ी, लैटिन और भारतीय प्रान्तीय भाषाश्चोंके नाम तथा वनस्पतियोंके संस्कृत पर्यायोंका अर्थींके श्रनुसार श्रेणीकरण ।

२ प्राप्ति स्थान—प्राकृतिक श्रवस्थाश्रोंमें पौधा किन-किन स्थानों श्रीर परिस्थितियों उगता है श्रीर उसका भारतमें विस्तार कहाँ कहाँ है।

वानस्पतिक वर्णन—आधुनिक वनस्पति शास्त्रके
 अनुसार पौधेके फल, फ्ल, पन्न आदि प्रत्येक सागकाः

विशद वर्णन; जिसको सहायतासे विद्यार्थी प्रकृतिमें पोधेको स्मुगमतासे पहिचान सके।

४ इतिहास—पौधेका मौतिक उद्भव स्थान संसारमें किस जगह है। वहाँसे यह दूसरे देशों में कैसे फैला तथा भारतमें कब आया श्रथवा भारतसे वाहर कब और कैसे गया। चिकित्सा रूपमें पौधेका उपयोग करनेका ऐतिहासिक वर्णन।

५ भेद—बहुतसे पौधे श्राकृतिमें एक दूसरेसे मिलते जुलते हैं परन्तु विकिश्सा सम्बन्धा गुण उनमें भिन्न-भिन्न होते हैं। इस प्रकारके भेदोंका स्पष्ट ज्ञान।

६ रासायनिक विश्लेषण — रामायनिक विश्लेषण करनेसे श्रीषधका कियाशील पदार्थ पृथक् प्राप्त किया जाता है। उस कियाशील पदार्थके कारण ही श्रीषधमें प्राही, कृमि-नाशक, संज्ञाहर आदि गुण रहते हैं। औषधियोंके विविध अङ्गोंके रासायनिक विश्लेषण द्वारा प्राप्त कियाशील सरवांका ज्ञना।

- आयुर्वेदिक मतानुसार गुण भावप्रकाश, कैय देव, धन्वतिर और राजनिवयदु आदि प्राचीन संस्कृत
   ग्रंथोंमें प्रतिपादित श्रीषधके गुणों सम्बन्धी श्लोकोंका ज्ञान ।
- ८ उपयोगी भाग-पाँधेका कौन-सा भाग व्यवहार में आता है।

संप्रह—िकस ऋतु में वनस्पति जी जानी चाहिए
 और किन बातोंका ध्यान रखते हुए संग्रह करके रखनी
 चाहिए।

१० मात्रा—प्रयोगमें श्राने वाले श्रीषधके विभिन्न भागीकी मात्रा।

११ योग — औषधके प्रसिद्ध शास्त्रीय धौर ब्यवहार में आने वाले अनुभूत योग और उनकी मात्रा।

१२ सामान्य उपयोग—वनस्पतिके प्रत्येक भागका विकित्सासे भिन्न कार्यके लिए क्या उपयोग होता है।

1३ प्रभाव शरारके भिन्न-भिन्न अङ्गां और स्थानीं पर श्रापधका किस प्रकार और क्या प्रभाव होता है। प्रयोग-शालाओं के नवीन परीक्षणों का ज्ञान ।

१४ विकित्या स्योग — चिकित्सा रूपमें औषधका उपयोग किस तरह होता है। चरक, सुश्रुन, वाग्मह श्रादि प्राचीन संस्कृत लेखकों तथा आधुनिक श्रन्वेषकोंने श्रीषध-को रोगोंका चिकित्यामें किस तरह उपयोग किया है।

१५ कृषि — पौधेका खेती करनेके सम्बन्ध में टिप्पणियाँ।

1६ व्यापारिक महत्व— श्रीषधके यातायात श्रीर इयापारिक उपयोगिता सम्बन्धो साधारण ज्ञान ।

१७ सहायक ग्रंथ--उपर्युक्त बातोंके ज्ञानके बिष्टु किन किन ग्रन्थोंसे सहायता मिख सकती है। जहाँ तक मेरा ज्ञान है, भारतीय वनस्पतियों पर पाश्चात्य और पौरस्य दोनों दृष्टियोंसे समन्वयात्मक अध्ययन अब तक नहीं किया गया है और मेरा विश्वास है कि इस चीज़की अत्यन्त आवश्यकता है। आजकल प्रत्येक आयुर्वेदिक कौलेज, विद्यार्थी और वैद्यकी यह मांग है कि उन्हें आयुर्वेदिक कौलेज, विद्यार्थी और वैद्यकी यह मांग है कि उन्हें आयुर्वेदिक इस महत्वपूर्ण परन्तु उोजित अङ्ग वानस्पतिक आपिध्यों पर तुजनात्मक सहत्यकी आवश्यकता है। हिन्दी भाषामें इस विषयके अच्छे साहत्यकी अभावमें आयुर्वेद विद्यालयोंके छात्र और किवराज निघरदुर्भिक श्लोक रह रह कर वास्तवमें ऊव गये हैं।

अपने विद्यार्थी कालमें मैंने स्वयं इस किंठनाईको अनुभव किया है और उसी समयसे वानस्पतिक श्रीपिधयोंकी ओर मेरा ध्यान विशेष रूपसे आकर्षित हुन्ना। सन् १६३३ से वनस्पतियोंके सम्बन्धमें मैं विशेष श्रध्ययन कर रहा हूँ। वनस्पतियोंके सम्बन्धमें मैं विशेष श्रध्ययन कर रहा हूँ। वनस्पतियोंके सम्बन्धमें मैं विशेष पत्र पत्रिकाओंमें भो प्रायः लिखता रहा हूँ। मेरी इच्छा थो कि वनस्पतियों की विस्तृत जानकारो देने वाला एक बृहद् ग्रंथ प्रकाशित किया जाय जिसमें उपर लिखे सब विषयोंका समावेश हो। मैंने इस प्रकारकी एक पुस्तक भारतीय दृष्य गुणा लिखी भी है परन्तु कागज़की इस मंहगाईके दिनोंमें कोई भी ऐसा बड़ा कार्य छपाना सुगम नहीं। इस लिए मैं चाहता हूँ कि 'श्रिपला' की तरह श्रंजीर, श्रमलतास,

ष्माक, प्रण्ड, कुटज, घृतकुमारी, खदिर, धत्रा, भांग, खशुन, तुलसो, पपीता, निम्बु नीम, सीठ, मरिच, पिप्पली द्यादि पर भा छाटो-छोटी पुन्तर्के प्रकाशित की जौय। प्रत्येक पुस्तकमें उस वनस्पति विषयक प्राचीन धौर श्राधु-निक श्रान्वेपकोंके श्रध्ययनोंका विस्तृत वर्णन होगा। उन पुस्तकों पर गण्यमान्य विद्वानोंकी आलोचना ले जी जायगी धौर उसके अनुसार जो परिवर्तन लरने आवश्यक होंगे, करके सब छोटी पुस्तकोंका एक बृहद् प्रथ रूगमें संग्रह भारतीय द्रव्य गुण् नामसे छाप दिया जायगा। एक-एक वनस्पति पर छाटा-छाटी पुस्तकों छापनेके जिए मैं प्रकाशकोंका सहयोग चाहता हूँ। इस विषयमें जो सजनन धोड़ा बहुत दिलचस्पी रखते हों वे मुक्ससे पन्न व्यवहार कर सकते हैं।

यह पुस्तक ब्रुटियोंसे शून्य नहीं है. मैं स्वीकार करता हूँ। पाठकों से मैं प्रार्थना करना चाहूँगा कि जो ब्रुटियाँ उन्हें दृष्टिगोचर हों सुभे सूचित करनेकी कृपा करें जिससे अगले संस्करणमें उन्हें दूर किया जा सके।

उन सब विद्वानोंका मैं श्राभारी हूँ जिनके प्रन्थोंसे मैंने इस पुस्तकर्में कुछ भी सहायता जी है।

हिमालय हर्बल इंस्टिट्यूट, बादामी बाग, लाहीर। रामेश बेदी बारत्पूर्णिमा १६४१

# विषय सूची

हरड़ रासायनिक विश्लेषण 38 नाम 2 6 गुगा प्राप्ति स्थान 4 वर्णन • योग 3 9 भेद 22 सामान्य उपयोग 34 क्रिव 38 निर्यात 36 उपयोगी भाग 23 चिकत्सोपयोग 39 23 संग्रह सहायक ग्रंथ 48 मिलावट २३ बहेड़ा मात्रा नाम 46 90 प्राप्ति स्थान ६२ गुण 99 वर्णन **६**२ रामायनिक विश्लोपण 93 इतिहास **§**4 निर्यात 96 भेद E 5 30 प्रभाव क्रि 33 चिकित्सं।पयोग 63 उपयोगी भाग 33 सह।यक ग्रंथ 66 संग्रह

90

# ( १५ ) श्रांवला

नाम	66	मात्रा	99			
प्राप्ति स्थान	8 0	रासायनिक विश्लेषण	909			
वर्गान	8 9	गुग	908			
<b>कृ</b> षि	8 3	सामान्य उपयोग	126			
इतिहास	१६	प्रभाव तथा —				
ष्ठपयोगी भाग	94	चिकित्सोपयोग	121			
संग्रह	33	सहायक पुस्तकें	181			
त्रिफ्ला						
नाम	182	गुण	184			
उपयोगी भाग तथा		योग	186			
संग्रह	188	डपयोग	149			

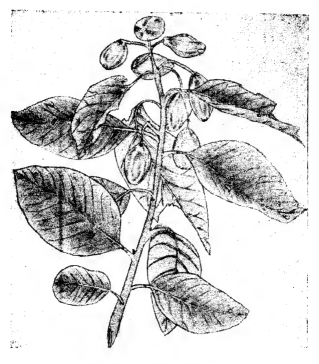
# चित्र परिचय

दोनों चित्र हरड़के हैं। पहिला चिच बाज़ारमें अधिक मिलने वाली मामूली क्रिस्मकी हर है। संस्कृत लेखकोंके सात भेदोंमेंसे हमने इसे पूतना नाम दिया है। इसमें छिज़का पतला, गूदा कम और गुठली बड़ो होती है। इसका बैज्ञानिक भाषामें नाम टर्मिनेलिआ साइट्रीना ( Terminalia citrina Roxb.) है।

दूमरा चित्र गुरुकुल कांगड़ी के श्रायुर्वेदिक कोले जसे संबन्धित वनस्पति वाटिका (Botanical garden) में उने हुए पीधेका है। संस्कृत लेखकों के अनुसार इसका नाम विजया है। वैज्ञानिक भाषामें इसका नाम टिमनेलिया चित्रुला (Terminalia chebula, Willd.) है।

दोनों पौधोंके पत्ते के रचना भेदको घ्यानसे देखिए। विजयाके पत्तोंके पीछे पत्रवृत्त पर दो प्रनिथयाँ स्पष्ट सभारी हुई हैं। पूननामें ये नहीं हैं। पूतनाके पत्रवृत्तके सामने दो छोटे चिन्ह या उभार हैं।

हरहके श्रन्य भेदोंके चित्र श्रीर नमूने पाठक हमें भेजेंगे तो उन्हें हम सधन्यवाद छाप हेंगे।



चित्र १-इरों ( प्तना )

# हरड़

#### नाम

#### हिम्दी--इरद ।

संस्कृत\*—उत्पत्ति-बोधक नाम—हरीतकी (हरस्व भवने जाता, भगवान्-शिव-के घर-हिमालय-में उत्पन्न होती है); गिरिजा (पर्वत पर उत्पन्न होने वाली); हैमवती (हिमालय पर्वत पर होने वाली); हिमजा (हिमा-न्नय पर उगने वाली); शकक्षण्टा (इन्द्रसे पैदाकी गई, अस्ततपान करते हुए इन्द्र से श्रम्ततके बिन्दु ज़मीन पर गिरे उनसे सात प्रकारकी हरड़ उत्पन्न हुई); सुधोन्नवा, अस्ता, सुधा (अस्तसे उत्पन्न)।

इरीतकी हैमवती जयाऽभया शिवाऽब्यथा खेतनिका च रोहिखी। पथ्या प्रपथ्याऽपि च पूतनाऽमृता जीवनिका भिषम्बरा।। जीवन्ती प्राग्यदा जीव्या कायस्था श्रेयसी च सा। देवी दिव्या च विजया वन्हिनेत्रमिताभिधा।।
—राजनिषण्डः भास्नादि वर्गः रक्षोक २१६, २१५।

<sup>\*</sup>संस्कृत निघण्टुकारों ने इरक्के नाम इस प्रकार स्निखे हैं—

## [ २ ]

परिचय-ज्ञापक नाम - हरीतकी (रंगमें हरेसे रंगकी होनेसे)।

गुण-प्रकाशक संज्ञा—हरीतकी (सर्वरोगान् हरते, सब रोगोंको दूर करने वाली); श्रभया (अभयं सर्वे रोगोम्यो भवत्याशुश्च शाश्वतम्, इसके नियमित सेवनसे

भाव मिश्र ने ये सब पर्याय नहीं लिखे। वे लिखते हैं—
हरीतक्यभया पथ्या कायस्था पूतनाऽमृता।
है सबस्यवथा चापि चेतकी श्रेयसी शिवा।।
वयस्था विजया चापि जोवन्ती रोहिणीति च।।
—भाव प्रकाश; हरीतक्यादि वर्ग; रलोक ६,७।
कैयदेव ने इसके श्रतिरिक्त भी कुछ पर्याय दिये हैं—
हरीतक्यभया पथ्या प्रपथ्या है मवस्यि।
कायस्था श्रेयसी ज्ञेया प्राणदा विजया शिवा॥
श्रव्यथा प्रतनाऽमोधो प्रमथा पुतना जया।
जीवनीया वयस्था स्यादमृता चेतकी मता।।
— कैयदेव निध्यपु ने प्रायः सब वही पर्याय लिखे
हैं जो श्रीर निध्यपुकारोंने लिखे हैं—

हरीतक्यभया पथ्या प्रपथ्या प्तनाऽसृता। जयाऽच्यथा हैमवती वयस्था चेतकी शिवा। प्रायदा नन्दिनी चैव रोहियी विजया च सा। — भन्वन्तरि निषयुः, गुहू स्यादि वर्गं। रोगका भय कभी नहीं रहता); विजया (विजयते व्याधीन् समग्रान्, सब रोगोंको जीतने वाली); अव्यथा (व्यथा-रोग-दूर करने वाली); प्रमथा ( रोगका मथ कर अर्थात् समूल नष्ट कर देने वाली); श्रमोघा (श्रव्यर्थं गुणकारक औषघि); कायस्था ( शरीर वनाये रखने

यही लेखक हरीनको की ब्युत्पत्ति लिखता है—
हरस्य भवने जाता हरिता च स्वभावतः ।
सर्वरागांशच हरते तेन ख्याता हरीतकी ।
—धन्वन्तरि निघण्दुःगुद्ग च्यादि वर्गं ।
राजनिघण्दु हरीतकी की ब्युत्पत्ति इससे भिन्न लिखते

हरते प्रसमं व्याधीन् भूयस्तरित यहुषुः ।
हरीतकी तु सा प्रोक्ता तत्रकीर्दीसिवाचकः ॥
—राज निघण्डुः श्राम्नादि वर्गः रलोक २२८ ।
हरीतकी की उत्कृष्टना बनाते हुए श्रष्टाङ्ग संग्रहकार
ने हरीतकी के कुछ नामोंका निर्वचन किया है—
हरणात् सर्व रोगाणां यासाबुक्ता हरीतकी ।
पथ्यत्वात् सर्वधात्नां पथ्या शिवतया शिवा ॥
यस्माद्विजयते व्याधीन् समग्रान् विजया ततः ।
श्रभयं सर्वरोगेम्यो भवत्याश्रुश्च शाश्वतम् ।
यतः शीलयतामेनां तेनेयमभया स्मृता ॥
—श्रदाङ्ग संग्रह्, उ०. श्र० ४६

बाबी); वयःस्था ( प्रायु स्थिर करने वाबी), पण्या ( पथ्यत्वात् सर्वधात्नाम्, प्रारीरकी सब धातुर्झोंके किये पथ्यका काम करती है उनके बिये हितकर है); प्रपथ्या ( बहुत अधिक हितकारक ); सुधा, श्रमृता ( श्रमृत तुल्य., प्रमरता देने वार्जा); देवी, दिख्या ( दिख्य गुण्य युक्त ); प्राण्या ( जीवन देने वार्जा); जीव्या, जीवन्ती, जीवनीया जीवनिका ( जिलाने वार्जा); प्रतना ( पवित्र करने वार्जा); शिवा ( कल्याणकारा); श्रेयसी ( श्रेष्ठ ); चतर्का ( चेतना, ज्ञान देने वार्जा, स्मृति-वर्द्धक ); बल्या ( बल-दायक ); जीव-प्रिया ( प्राण्योंकी प्रिय); नन्दिनी ( आनन्द देने वार्जा); भिषक् प्रिया ( चिकित्सक की प्रिय, चिकित्सक की प्ररोसा करने योग्य औषधि ); पाचनी ( पाचक ); रोहिणी ( व्यणदियों की रोहण करने वार्जा)।

बंगाली -- हरीतकी, हर्तकी।
गुजराती -- हरदे, हरद ।
मराठी -- हरीतकी, हर्तकी।
पंजाबी -- हर्र, हर्रा।
बिहारी -- हर्रे।
बिह्या -- करेध।
गदवाली -- हल्कुंग।
कर्षांटकी -- श्रीयुलेकामि।

तामिस करकाय । नेपार्जा हेरडी । बर्मा पस्रगा । तुकी श्रायालेमर । अरबी श्रहत्तीज । मलाया कटुकामरम् । **श्रंग्रेज़**ी माइरोबेलेन्स (Myrobalans) i **कै**टिन टार्मिनेलिया चित्रुला, विल्ड (Terminalia chebula, Willd.) ı नैस्रगिंक वर्ग कौम्बिटेसी (Combretacæ ) i

### प्राप्ति-स्थान

भारत और बर्मा में सर्वत्र विशेष कर सामयिक जंगलों में खौर कभा कभी अधिक आर्द्र (मश्रित जंगलों में भी मिलता है।

उत्तर भारतमें बहुतायतसे होता है। पंजाबमें यह हुआ छोटा सामान्यतया ४-५ फ्रीट गहरे तना वाला होता है। अधिक दक्षिणमें और श्रमुकूल अवस्थाओं में यह अस्सीसे सौ फ्रीट तक बड़ा श्राकार प्राप्त कर लेता है। सीधे नियमित आकृति वाले तनेकी गहराई ८ से १२ फ्रीट हो जाती है। उत्तर-पश्चिम प्रान्त में निम्न हिमालय और शिवालिक मार्गोंमें सतलुजसे पूर्वकी ओर पाँच हज़ार फ्रीट तक पहुँच गया है। कांगड़ा ज़िले में विस्तृत रूप में मिलता है। कांगड़ा घाटीमें कमज़ोर चट्टानी ज़मीन पर लगभग २५०० फीट पर विखरा हुआ, श्रकेला या चीड़के साथ मिला हुआ। मिलता है। यहाँ वृत्तकी वृद्धि इतनी अच्छी नहीं होती।

मालामऊ, हज़ारी बाग़, बंगालमें थोड़ा बहुत सब जगह मिल जाता है। श्रासाममें बहुतायतसे मिलता है। पूर्वीय बंगाल, बिहार, अवध, मध्य भारत और दक्षिण भारतमें यह बूक्ष आम है।

यह विभिन्न प्रकारकी ज़र्मानों में, चिकनी ओर रेतीली ज़र्मानमें भी मिलता है। मध्य प्रान्तमें खुले जंगलों या प्राम्य भूमियों में, चट्टानों में श्राम मिलता है। दूसरे क्रिस्म की ज़र्मानों में भी होता है।

बम्बईमें उच्च जंगलोंमें आम है। बम्बईमें मुख्यतया थाना, नासिक, नागर, खंडेश, पूना, बेलगाम, सतारा और सूरत ज़िलोंमें पाया जाता है। महाबलेश्वरके प्लेटिको के बन्दर ४५०० फ्रीट पर उन जंगलोंका मुख्य श्रंश है जिनमें छोटी लकड़ी होती है। नमैदाके दक्षिणमें श्राम-तौर पर श्रिषक मिलता है, श्राकारमें भी बड़ा होता है। सत्यु इन के उच्च स्थलों पर दो हज़ार फ्रीटकी ऊँचाई तक बहुतायतसे मिलता है। गोदावरीके मार्गोमें उगता है।

हिमालय पर उच्च तल पर चट्टानों वाले और शुरुक स्थानों में तथा दिल्ला भारतके पहा हों में यह बहुत छोटा बृच होता है। परन्तु बड़े वृचकी घाटियों श्रीर जंगलों में यह भी बड़ा हो जाता है श्रीर गहरे रंगकी लकड़ी देता है। बाह्य हिमालयमें नीलिगिरी और दक्षिण भारतीय पर्वत-श्रीणयों में, त्रावनकोर प्रदेशमें, जहाँ कि वर्षा कम होती है, ६००० फ्रीट तक मिल जाता है।

मदास प्रेसोडेन्सीमें सर्वत्र जंगलांमें श्राम है। प्रायः शुष्क स्थानों पर पाया जाता है। कीयम्बदूरमें बड़े आकार का होता है। गञ्जाम और गुमसूरमें काफ़ी होता है।

बर्मा, लंका श्रीर मलाया प्रायद्वीपमें मिलता है। बंकामें नीचे प्रदेशमें शुष्क ज़िलोंमें होता है। सिंगापुरकी क्षलवायुके लिये यह अनुकूल नहीं है। वहाँ के वानस्पतिक उद्यान (बीटेनिकल गार्डन) में इसको उगानेका प्रयस्त किया गया पर सफलता नहीं मिली। जावामें उगाया जा सकता है। बुटन्ज़र्ग (Butenzorg) में किसी तरइ हो सकता है और मलाया प्रायद्वीपमें कुछ भाग ऐसे हैं जो निस्सन्देह इसके लिये श्रनुपयुक्त नहीं हैं।

वर्गन

एक मध्यमाकार या बड़ा सामयिक (Deciduous)

कुछ है। ऊपरका भाग गोल सुकुटकी तरह होता है। बाखाएँ बहुत और प्रत्येक दिशामें फैलती हुई और इनके प्रान्तीय भाग प्रायः नीचेकी और गिरते हुए, तना बूक्ष के आकारसे प्राय:कर छोटा और सीधा कम ही होता है। ज़मीनसे तीन फीट ऊँचे तनेकी परिधि दो से तीन फीट होती है। बमीमें तना प्रायः ऊँचा और सीधा चला जाता है।

पत्र कलिकाएँ, छोटी शाखाएँ श्रीर नये पत्ते. जम्बे मुलायम चमकीले, सामान्यतया जंगारके रंगके और कभी कभी चाँदीके रंगके बालोंसे ढके हुए होते हैं। पत्ते एक दसरेसे समान दुरी पर, प्राय.कर धर्ड-सन्मुख (Sub-opposite), अण्डाकृति या समाकार-व्यस्त-बर्वाकार (Bblong-ovate, दीर्घतीच्या (Secuminate), तीनसे श्राठ इञ्च लम्बे, तीन इञ्च चौदे: तूल रोमशसे सर्वथा घने बालों वाले या सर्वथा रिनम्ध आदि सब अवस्थाओं में होते हैं। पत्तेकी मुख्य बाह्य नाडियाँ स्पष्ट और मध्य पसलीके दोनों ओर छः से बारह होती है। पत्तेके निच्छे पृष्ठ पर नादियाँ बहुत स्पष्ट और उभरी हुई होती हैं। पत्र वृन्त पर सिरेके समीप एक बा हो प्रनिधयाँ या उभार होते हैं। पत्तेकी है जम्बाईसे यत्र बन्त कोटा होता है।

कुछ स्थानों में नवम्बरसे पत्ते गिरने आरम्भ होते हैं और फूर्वरी-मार्च तक वृत्त पत्र विहीन हो जाते हैं। फिर नये पत्ते मार्चसे मईमें निकलते हैं। ये हजके हरे या कभी-कभी ताम्र वर्ण होते हैं।

एक प्रकारका कीड़ा बैगवर्ममौथ (Bagworm moth, इसका वैज्ञानिक भाषामें नाम है—Acanthosyche moorei = एकेन्योसिशी मूरी) वृक्षके पत्तींको बहुत नुक्सान पहुँचाता है।

छाल एक-चौथाई इंच मोटी, गहरी भूरी-धूसर, सामान्यतया बहुत सी उथली लम्ब श्रक्ष दरारोंसे युक्त श्रीर लकड़ीके बाह्य छिलकेके साथ उतरती हुई होती है।

जकड़ी बहुत कठोर और पूसर वर्ण जिसमें हरी या पीली सी आभा होती है। अन्तः काष्ठ (Heart wood) अनियमित, छोटी, गहरी जामनी, सफ़्त, भारी और अच्छी टिकाऊ होती है। वार्षिक चक्र (Annual rings) अस्पष्ट होते हैं। छिद्र छोटे और प्रायःकर अर्द्ध-विभक्त, एकाकी या समूहोंमें होते हैं। जकड़ीका भार तरेपनसे छिमासठ पौण्ड प्रति धन फुट होता है। बहेडेकी जकड़ीसे भारी होती है।

पौदेकी वृद्धि सामान्य होती है। प्रति इञ्च ब्यासार्द्धे इहसे दस चक्र होते हैं। प्राकृतिक उत्पत्तिमें इसकः अधिकतम छाया-तापमान ६८ से १८०° फ्रानेंहाइट श्रीर न्यूनतम ३०° से ६०° फ्रानेंहाइट होता है। वहाँकी सामान्य वर्षा ३० से १३० इंच होती है।

हलकेसे सफ़ेद रंगके पुष्पस्तवक नये पत्तोंके साथ प्रकट होते हैं। हिमालयकी घाटियोंमें देरमें, जून-श्रगस्तमें फूल निकलते हैं। मध्य प्रान्तमें सामान्यतया अप्रैल-मईमें फूलनेके अतिरिक्त जुलाई-श्रगस्त तक भी थोड़े-थोड़े फूल निकलते रहते हैं। हरिद्वारमें सेप्टेम्बरके श्रन्तिम सप्ताहमें भी कुछ फूल बूक्ष पर देखे जा सकते हैं।

पुष्पस्तवक दो से चार इंच लम्बा. प्रायःकर संयुक्त विवृत्तक, श्रीर चाल साल के शास्त्रोझे दोंके सिरे पर, प्रान्तीय और उर्ध्वतम पत्तींके अत्तीमें होता है। पुष्प उभय लिङ्गी, ज्यास है इंच, श्रवृत्तक, वर्ण मैला सा सफ़ेद या पीला और गन्ध भद्दी सी होती है। फ़ुल प्रायःकर एक कीड़ेसे आकान्त हो जाते हैं।

बाहरकी ओर फैलती हुई शाखात्रोंके सिरों पर गुच्छों में फल लटकते हैं। फल एकाकी या तीनसे दस तक इकटे एक गुच्छेमें लटके होते हैं। वृक्षके अन्दरके भागमें फल कम ही दिखाई देते हैं।

स्थानिक भेदसे फल नवम्बरसे मार्च तक एकते हैं और एकनेके बाद शीघ्र गिर जाते हैं। फलकी श्राकृति ग्रौर श्राकार बहुत भिन्न भिन्न होता है। यह प्रायःकर पाँच बन्ब श्रक्षमें (!.ongitudinally) रेखाओं वाला, कठोर, एकसे दो इंच लम्बा, रंगमें पीला-बादामी या नारंगी-भूरा, कभी कभी लाल या काली आभा लिये हुए होता है। इसमें सूखा और कठोर गृदा होता है जिसकी मोटाई भिन्न भिन्न होती है। अन्दर पत्थर जैसी कठोर गुठली होती है, यह सारे भारका तेईससे बावन प्रतिशतक होती है। गुठली ०.६-०.८ इंच चोड़ी, ०.५-०.६ इंच लम्बी, श्रण्डाकार, पीतवर्ण, ऊँची नीची, गड़ोंसे युक्त, कठोर श्रीर अर्ड-कोणायित होती है। हर साल फलोंकी फ्रसल भिन्न भिन्न होती है। लगभग पैंतीससे पैंतालिस ताज़े फलों या साठसे पिचडनर सूखी हरड़ोंका भार एक पौण्ड होता है।

एक प्रकारका कीड़ा कामल पत्तांमें छेद करके अपने अग्डे दे देता है। पत्ता कर जानेसे रसका स्वाभाविक प्रवाह इस कटे हुए स्थान पर अधिक होता है और यह स्थान आकारमें बड़ा हो कर एक उभार या फल का सा रूप धारण कर लेता है। यह फल क्योंकि एक कीड़ेके कार्य द्वारा बना है इसलिये इसे कीट-फल (Gall) कहते हैं। प्राचीन संस्कृत छेखक, यद्यपि, कीड़ोंकी इस प्रकारकी रचना-अवास्तविक फल-से अवस्य परिचित थे जिसके लिये उदाहरणके तौर पर इस माजूफल, कर्कट श्रंगी आदिका नाम ले सकते हैं, तथापि

हरक्के कीट-फर्बों (Galls) की श्रोर उनका ध्यान नहीं गका था। प्राचीन संस्कृत-साहित्यमें इनका कहीं उस्तेल नहीं मिलता।

## भेद

छिज़केकी स्वरूपता, गृदेकी स्थूलता, आकार गोज या जम्बा तथा वर्ण आदिके अनुसार संस्कृत जेखकों ने हरड़के सात भेद किये हैं। यहाँ हम उनका नाम, परिचय और उत्पत्ति-स्थान संस्कृत लेखकोंके अनुसार लिख रहे हैं ॥

(१) विजया—विन्ध्य पर्वत पर उगने वाली हरहको विजया नाम दिया गया है। यह बीये जैसी लम्बी, गोल,

श्राज निघरटुके शब्दोंमें सात भेदोंका वर्णन इस प्रकार है—

#### माम---

विजया रोहिर्गा चैव पूतना चामृताऽभया । जीवन्ती चेतकी चेति नाम्ना सप्तविधा मता ॥ परिचय—

भजाबुनाभिर्विजया सुवृत्ता रोहिर्गा मता । स्वरूपत्वक् पूतना ज्ञेया स्थूजमांसाऽमृता स्मृता ।। पञ्चास्ता चाभया ज्ञेया जीवन्तो स्वर्णवर्णभाक् । श्यसा तु चेतकी विद्यात् इत्यासां क्रपलक्षयम् ।। उत्परसे पत्त और नीचेकी श्रोर क्रमशः मोटी होती गई होती है। सामान्यतया इसका प्रयोग सब जगह होता है। इरड़ की सातों जातियोंमें से यह प्रधान है, क्योंकि यह सुगमता से मिज जाती है, इसका प्रयोग करना सरज है और बह सब रोगोंमें दी जा सकती है।

#### प्राप्ति स्थान-

विन्ध्याद्गौ विजया हिमाचलभवा स्याचेतकी प्तना सिन्धौ स्याद्ध्य रोहिणी तु विजया जाता प्रतिस्थानके । चम्पायाममृताऽभया च जनिता देशे सुराष्ट्राह्वये जीवन्ती च हरीतकी निगदिताः सप्तप्रभेदा बुभै: ॥ जपयोग—

सर्वप्रयोगे विजया च रोहिणां चातेषु छेपेषु च पूतनोदिता। विरेचनेस्यादमृता गुणाधिका जीवन्तिका स्यादिह जीणरोगजित्।। स्याच्चेतकी सर्वगदापहारिका नेत्रापयध्नीमभयां वदन्ति। इस्थं यथायोगमियं प्रयोजिता ज्ञेया गुणाख्या न कदाचिदन्यथा।। चेतकी च छता हस्ते यावन्तिष्ठति देहिनः। तावद्विरेच्यते वेगात् तस्यभावाज्ञ संशयः।। सप्तानामपि जातीनां प्रधाना विजया स्मृता।

## [ 38 ]

- (२) रोहिणी—फूजी हुई सी अच्छी गोल हरड़ोंके वृष्ण सिन्ध प्रदेशमें मिलते हैं। व्रणों पर जेपके रूपमें इसका प्रयोग प्रशस्त है।
- (३) पूतना—पतले छिलके वाली हरहें सिन्धमें मिलती हैं। विरेचनके लिए ये श्रच्छी हैं।

सुखप्रयोग सुलभा सर्वन्याधिषु शस्यते॥

— राजनिघण्डुः, त्राम्रादिवर्गः, श्लोक २१६ से २२६ तक ।

भाव मिश्र ने इन क्रिस्मोंका इस प्रकार वर्णन किया है:—

#### नाम--

विजया रोहिर्गा चैव पूतना चामृताभया । जीवन्ती चेतकी चेति पथ्यायाः सप्त जातयः ॥ परिचय—

श्रलाबुवृत्ता विजया वृत्ता सा रोहिणी स्मृता।
प्रताऽस्थिमती सुचमा कथिता मांसलाऽमृता।।
पञ्चरेखाऽभया प्रोक्ता जीवन्ती स्वर्णवर्णिनी।
त्रिरेखा चेतकी ज्ञेया सप्तानामियमाक्रतिः॥

#### ऋषयोग----

विजया सर्वरोगेषु रोहिश्यी वर्णरोहिश्यी। प्रकेपे पूतना योज्या शोधनार्थेऽसृता हिता॥ (४) श्रमृता—चम्पामें उत्पन्न होने वाली मोटे गूदेकी हरद है। इसमें चिकित्सा सम्बन्धी गुण श्रपेत्ताकृतः श्रिथक है।

श्रित्तरोगेऽभया शस्ता जीवन्ती सर्वरोगहत्। चूर्णार्थे चेतकी शस्ता यथायुक्तं प्रयोजयेत्॥ चेतकीके दो भेद

चेतकी द्विविधा प्रोक्ता स्वेता कृष्णा च वर्णतः ॥
षडङ्गुलायता ग्रुक्ता कृष्णा त्वेकाङ्गुला स्मृता ॥
काचिद्रस्वाद्मात्रेण काचिद्गन्धेन भेद्येत् ।
काचिरस्पर्शेन दृष्ट्याऽन्या चतुर्धाभेद्येच्छिवा ॥
चेतकी के गुण---

चेतकी पादपच्छायामुपसर्पन्ति ये नराः ।
भिश्चन्ते तत्त्रणादेव पञ्चपित्तमगादयः ॥
चेतकी तु धता हस्ते यावित्तष्टिति देहिनः ।
तावद्विद्यते वेगैस्तु प्रभावान्नात्र संशयः ॥
नृपाणां सुकुमाराणां कृशानां भेपजिह्नपाम् ।
चेतकी परमा शस्ता हिता सुखिवरेचनी ॥
सप्तानामपि जातीनां प्रधाना विजया स्मृता ।
सुख प्रयोगा सुजभा सर्वरोगेषु शस्यते ॥
—भाव-प्रकाश; पूर्वेखण्ड; हरीतक्यादिवर्गं; रकोक

- (५) अभवा—सुराष्ट्र नामक देशमें उत्पन्न होती है। इसके ऊपर पाँच रेखार्थे होती हैं। यह नेत्र रोगोंका अष्ट करती है।
- (१) जीवन्ती—सोनेके रंग वाली यह हरद पुरामे रोगोंमें अच्छी है।
- (७) चेतकी—हिमालय पर्वत पर होने वार्का तीन रेसाओं वाली हरड़ है। सब रोगोंको नष्ट करती है। इस का विरेचन प्रभाव इतना तीव कहा गया है कि जब तक हाधमें रहेगी तब तक विरेचन होते रहते हैं।

श्रायुर्वेदके आदि लेखक महर्षि चरकके समय हरड़के ये भेद ज्ञात नहीं थे। चरक-संहितामें चिकित्सत स्थानके प्रथम श्रध्यायमें रसायन प्रकरणमें हरड़के गुण श्रादिका विस्तृत उल्लेख है, परन्तु इसके भेदोंकी श्रोर ज़रा भी संकेत नहीं किया गया। यहां बात हम सुश्रुत श्रीर बाग्भट्टमें देखते हैं। अपेचाकृत कुछ पीछे लिखे गये निक्कण्ड प्रन्थोंमें ही हम हन भेदोंका वर्णन पाते हैं।

आधुनिक वानस्पतिक विद्वानोंके मतमें भारतीयोंके वे सात भेद फलकी परिपक्वताकी विभिन्न श्रवस्थायें ही हैं। इस इस विचारसे आंशिक रूपमें भले ही सहमत हों, परन्तु हमारी धारणा यह है कि स्थान भेदसे फलोंकी आकृति श्रादिमें जो कुछ फ़कें पड़ जाता है उसके अनुसार ही निश्च दुकारों ने इन सात भेदोंकी सृष्टि की है। श्राहे



चित्र २—इरइ (विश्वया)

जो विचार ठीक हो, यह सस्य है कि निघण्टुकारोंके ये सात भेद वर्तमान संसारकी श्रज्ञात हैं।

प्रारम्भिक श्ररेवियन लेखक हरहको जानते थे। उन से प्रीकोंको हरहका ज्ञान हुआ। एक्सुएरिश्रस (Act-uarious) प्रीक सेखक हरहके पाँच प्रकारोंका वर्णन करता है। मान्त्रत कल-श्रद्विश्राका स्वयिता निम्न किसमों का ज़िक करता है जो फलकी परिपक्वताकी विभिन्न अवस्थाश्लोंकी और संकेत करता है

3-इजिलेह-ए जीरा-फल. जब प्रारम्भेमें आते ही हैं तो इन्हें इक्ष्टा करके सुखा छेले हैं। इसका प्राकार लगभग जीरेके बरावर होता है।

२-हिल्लिहार्य-चित्र-कुछ प्रधिक वदा पिता, लम्मम जीके प्राकारकात के किल्लिक किल्लिक

३ हि बिलेह-ए जंगी यह भन्नकी और अधिक उन्नत श्रवस्था है । सून्तर्ने मेरे यह आकारमें द्वाचाके समाम और रंगमें काला होता है । इसके दो नाम और हैं —हिल-लेंह-ए-हिन्दी और दिलिबेह-ए-अस्वेद । जंगी श्रीर अस्वेदका श्रथ होता है काला।

४-हिलिलेह-ए-चीनी—फल जब कुछ कठोर हो जाता है ग्रीर रंगमें हरा सा पीला होता है तब इकट्टा किया जाता है। ५-हिललेह-ए-अस्फ्रार---लगभग पका हुन्ना फल, पर फिर भी इस समय यह ऋत्यन्त ग्राही होता है।

६-हिललेह-ए-काबुली - पूर्ण पक्व फल।

इन छः किस्मोंमें से दूसरी, तीसरी श्रीर छठी किस्म ही चिकित्सा प्रयोजनमें ज़्यादह काम श्राती है श्रीर, चौथी तथा पाँचवी किस्मोंका मुख्यतया चर्मकार इस्तेमाल करते हैं।

अपने जीवनके विभिन्न कालोंमें फलमें टैनिक पदार्थं के परिमाणकी विभिन्नताके सम्बन्धमें आगे जो टिप्पणी दी गई है उसकी ध्यानमें रखते हुए यह तथ्य बहुत दिलचस्प है, श्रीर संकेत देता है कि पर्शियन और सम्भवतः अरब भी श्रपक फलकी चर्म-कर्मके लिए एक श्रच्छी किस्म समस्ते थे।

ष्ट्राजकल न्यवहारमें श्रिषक प्रचलित हरड़ नम्बर तीन या जंगी हरड़ मास्त्रम होती है। और कुछ विद्वानोंका ख़्याल है कि हिन्दुओंके चिकित्सा-शास्त्रकी विजया हरड़ सम्भवतः यही है।

#### कृषि

बीजकी जनन-शक्ति निर्वंत है। इसका स्पष्ट कारण निश्चित रूपसे नहीं जाना जा सका । जिन फलोंमें ऊपर की रेखाएँ स्पष्ट होती हैं उनमें अंकुरोत्पक्ति कम होती है। कई फलोंका ऊपरके कठोर गूरेका भाग काले चूर्णके क्रपमें बदल जाता है। सम्भवतः फ्रांगाईके कारण वे जल्दी उग आते हैं। घूपकी अपेक्षा छायामें बांनेसे अधिक अच्छे परिणाम प्राप्त होते हैं। बीज अपनी जनन-शक्ति कुछ हद तक एक साल तक कायम रखते हैं।

छोटे-छोटे जमीनके दुकड़ोंमें, खाइयोंमें या दूसरी तरह से कई सालों तक मनों बीज बोये गये, परन्तु सफलता जनक परिणाम नहीं प्राप्त हुए । बीजोंकी निर्बेज जनम-शक्ति तथा कीड़ों, गिलहरियों और चूहोंसे खाये जाने की सम्भावना आदि कारणोंसे सन्तोप-जनक परिणाम नहीं प्राप्त हुए ।

नर्सरीमें बीजोंसे पौदे लगानेका सबसे श्रच्छा तरीका यह सममा गया है कि फलोंको पूर्णतया सुखा कर, ऊपर के सख़्त गृदेके आवरणका उतार कर वर्षा-ऋतुसे पहले गुठिलयोंको बोक्सोंमें बो दिया जाय। तब उन्हें मिट्टीसे ढक कर नियमित पानी दिया जाय। इस तरीक्रेसे भी केवल बीस प्रतिशतक सफलता प्राप्त हुई है। गीले खादमें कुछ दिन तक फलोंको दबा कर रखनेसे अङ्कुरोत्पत्तिमें कुछ प्रभाव होता हुआ नहीं दिखाई दिया। बोनेके लिए फलोंको वृक्षसे गिरनेके साथ ही इकट्टा कर लेना चाहिये। वृक्षपर से फल तोड़े नहीं जाने चाहिएं।

प्राकृतिक श्रवस्थाश्रोंमें गिरे हुए फलोंके कुछ भाग पर बारिशसे मिट्टी श्रा जाती है और ये ज़मीनमें गड़े हुए होते हैं। इनमें विद्यमान टैनिनके कारण इनके चारों ओर की ज़मीन काली हो जाती है। गृद्दे वाला भाग श्रंशतः दीमकोंसे खाया जाता है या भुरभुरा जाता है श्रीर सख़त गुठली अनावृत हो जाता है। अङ्कुरोत्पत्ति वर्षा ऋतुमें होती है। कभी इस ऋतुके अन्त तक नहीं होती श्रीर कुछ श्रवस्थाओंमें श्रागामी साल तक भी नहीं होती। खुले फलोंकी श्रपेचा मिट्टीमें ढके हुए फल श्रिधक उगते हैं।

नवजात पौदोंकी वृद्धि अपेक्षाकृत मन्द्र होती है। पहली मौसमके अन्त तक सामान्यतया लगभग चारसे आठ इंच तक ऊँचाई प्राप्त कर लेते हैं। दूसरी मौसमकी समाप्ति तक एक-दो फीट वढ़ जाते हैं। वार्षिक वृद्धि लगभग नवस्वरमें रुक जाती है। पत्ते इस माससे गिरना आरम्भ करते हैं और पौदे जनवरी-फरवरीमें पत्रविहीन हो जाते हैं। नई वृद्धि लगभग मार्चमें आरम्भ होती है। छोटे पौदे पालेकी अच्छा वर्दाश्त करते हैं। नर्सरीसे पौदोंकी प्रथम वर्षाऋतुमें उठाया जा सकता है।

बृत्तकी बहुत ज़्यादह माँग नहीं है। यद्यपि जवानीमें श्रीर बड़ी श्रायुमें भी यह थोड़ी छाया देता है श्रीर भूपसे रक्षामें सहायक होता है। पाले और तेज़ हवाका इस पर बहुत प्रभाव नहीं होता। श्रागका यह अच्छा मुकाबला करता है श्रीर जल जानेकं बाद आरोग्य लाभ करनेकी इसमें श्रद्धी शक्ति है। इसमेंसे ख़्ब शाखाएँ निकल आती हैं। पाँच सालमें इन नवीन शाखाओंकी औसत ऊँचाई आठ फ्रीट पहुँच जाती है।

#### उपयोगी भाग

फल और गुठली।

ऋतुमें स्वयं पक कर ज़मीन पर गिरी हुई, ताज़ी, ऊपरसे चिकनी, गोल, भारी श्रौर पानीमें डूब जाने वाली हरड़ अच्छी समभी जाती है "। पानीमें डूब जानेका, गुण जिसमें जितना श्रिधक होता है वह उतनी ही श्रेष्ठ समभी जाती है ने इन गुणोंके साथ साथ हरड़का भार चार तोला हो तो यह बहुत उत्तम होता है ।

<sup>\*</sup> कालयोगात्स्वयं पका पितता तु महीतले।
नवा स्निग्धा तथा वृत्ता गुर्वी चिप्ता तथाइम्मिस ॥
निमज्जेद्या तथेकस्मिन् फले चैव द्विकर्पता।
सर्वदा गुर्णकृत्सा तु ततोऽन्या तु विवर्जिता॥
कैयदेवनिघण्ट; औपधि-वर्ग; श्लोक २१६, २१७।
† चिप्ताऽप्सु निमज्जति या सा ज्ञेया गुर्णवर्ता निपन्व येंः।
यस्या यस्या भूयो निमज्ञानं सा गुर्णाद्या स्यात्॥
— राज निघण्टु, आम्राद्व वर्ग, श्लोक २२७।
‡ नवादिगुर्णयुक्तत्वं तथेकत्वं द्विकर्पता।

हरड़ कठोर और इड़ होनी चाहिए। इक्टा करके हिलानेसे पक मृत्तिका-पाश्रके टुकड़ोंके समान बजनी चाहिये। हथोड़ेसे कुचलने पर शुष्क पीला चूर्ण देती है, जिसमें कठोर श्रनियमित टुकड़े भी होते हैं। पिसी हुई हरड़का चूर्ण पीला बादामी सा, शुष्क, स्वादमें प्राही, परन्तु श्रत्यधिक कड़वा या नमकींन स्वाद भी नहीं होना चाहिये। गीला करके हाथमें मसला जाय तो श्रापस में मिलकर एक समुहमें बन जाता है, भुरभुराता नहीं।

अच्छे फल भारी और भरे हुए होते हैं, काले रंगके धड्यों या उभारों और कीट छिद्रोंसे रहित होने चाहिये। श्रंगुलियोंके वीचमें पीसनेसे या खरलमें रगड़नेसे यदि यह मैले रंगके चूर्णमें भुरभुरा जाय तो हरड़ चटिया किस्मकी समभनी चाहिए।

हरीतक्याः फले यत्र तत्सर्व गुणकृद्भवेत् ॥
—कैयदेव निघण्टु, ओपधिवर्ग, रलोक २१८ !
भाव मिश्र उत्तम हरङ्की पहिचान लिखता है—
नवा स्निग्धा धना वृत्ता गुर्वा चिप्ता च वाम्भसि ।
निमज्जेत् सा प्रशस्ता च कथिताति गुणप्रदा ॥
नवादि गुण युक्तत्वं तथेकत्र द्विकपता ।
हरीतक्या फले यत्र हयं तह ेष्ठमुच्यते ॥

---भावप्रकाशः; पूर्वखण्डः; हरीतव्यादि वर्गः; श्लोक २८, २६ ।

## [ २३ ]

कीड़ोंसे खाई हुई, आगसे जली हुई पानी पर तैरने वाली, ऊसर भूमिमें उगी हुई और टूटी फूटी हरड़के। चिकित्सा कर्ममें न लें\*।

#### संप्रह

व्यापारिक प्रयोजनके लिए पूर्ण पकने पर फल इकट्टो किये जाते हैं श्रीर धूपमें फैला दिये जाते हैं जिससे पूर्ण-तया सूख जायँ। कई स्थानोंपर सर्वथा पीले तथा पूर्ण पक्त होनेसे पूर्व ही ज़रा सी पीलिमा आने पर फल इकट्टो कर लिये जाते हैं। धूपमें सुखा कर ये बाज़ारकी हरहें बन जाती हैं। सूखते समय ये बारिशसे गीली नहीं होनी चाहियें। सूखते हुए ये बहुत सिकुड़ जाती हैं श्रीर सुर्सीदार हो जाते हैं।

### मिलावट

पूरे फल जब मार्केटमें आते हैं तो उनमें प्राय:कर मिट्टी, रेता, अश्रक, खुचला, सुपारी, श्रसन (Terminalia tomentosa) आदि मिले रहते हैं। पिसी हरड़ोंमें कभी कभी दिवी दिवी (Cæsalpinia cor-

<sup>\*</sup> जन्तुजाधां दवादाधां जल पङ्के स्थिता पुनः ।

ऊषरे वा स्थितां भिन्नां वर्जयेतु हरीतकोम् ॥

—कैयदेव निघण्टुः औषधि वर्गः श्लोक २११ ।

iaria = सिसैल्पीनिया कौरिएरिया ), रही सुमाक (Rhus cotinus = रहस कौटिनस) श्रीर जंगली कीट-फल (Galls) मिला दिये जाते हैं। इन मिलावटोंकी देखनेके लिये थोड़ा सा चूर्ण एक सफ्रेंद्र कागज़ पर विरल बिखेर दें श्रीर ताल (लेन्स) से परीक्षा करें। यदि दिवी दिवी मिलाई गई है तो इसके चमकीले भूरे चपटे बीजोंके खण्ड अवश्य मिलेंगे। हरड़का बाहरका छिलका कभी कभी रंगमें दिवी दिवी बीजसे मिलता जुलता हो सकता है, परन्तु हरड़के सूच्मतम अंशका पृष्ठ मुर्रीदार दिखाई हैगा, जब कि दिवीदिवी बीज चिकने होंगे।

# रासायनिक विश्लेषण

हर्र फ़िडोलिन (१८८४) ने फलसे एक नया ऐन्द्रिक श्रम्ल पृथक् किया जिसे वह चित्रुलिनिक अम्ल कहता है। यह सम्भवतः गैलो टैनिक एसिडका स्रोत है।

एम० पी॰ एपेरी (१८८८) के श्रनुसार काली हरइ में एक हरे रंगका तंलीय रेज़िन होता है जो एक्कोहल, ईथर, पेट्रोलियम, स्पिरिट श्रीर टर्पेयटाइनके तेलमें घुलन-द्याल है। वह इसे माइरोबैलेनीन नाम देता है।

हरड़में विद्यमान टैनिन्समें लगभग सम्पूर्ण पाइरोगै-कोज टैनिन्स होते हैं। गैलोटैनिक एसिड भी होता है। भारतीय फलोंमें कुष्क फलके भारका अट्टाईससे छियाजीस प्रतिशतक टैनिन होता है। बोम्बे प्रेसीडेन्सीमें औक्टूबरमें हकट्टे किये गये फलोंकी अपेत्ता मार्चमें हकट्टे किये हुश्रों में टैनिनका परिमाण अधिक था। बर्मामें उगे हुए बृक्ष के प्रत्येक भागमें पिलिप्रम (१६२३) ने अच्छे परिमाणमें टैनिन पाया। शुष्क पत्तोंमें चारसे सत्ताईस प्रतिशतक, शालाओंकी छालमें लगभग छुट्टीस प्रतिशतक, श्रम्तस्त्वक् में बाईस प्रतिशतक, तनेकी बाह्य छालमें लगभग बारह प्रतिशतक श्रोर लकड़ीमें सात प्रतिशतक टैनिन था। हुपरने भारतीय छालमें तेतीस श्रोर चौंतीस प्रतिशतक प्राप्त किया।

हरड़ के श्रनेक नमूनों के किये गये विश्लेषण्से मालूम होता है कि एक ही वृक्ष परसे फलों की वृद्धिकी विभिन्न अवस्थाओं में लिये गये हरड़ों में गैलो-टैनिक एसिड छ:से तीस प्रतिशतक तक विभिन्न संघटनों में होता है। लम्बोतरी, नोकीली, ठोस श्रीर पीली हरी हरड़ों के नमूने परीचा में गोल, स्पञ्जी हरड़ों के नमूनों की अपेचा इतने अधिक बढ़िया पाये गये कि उन्हें एक भिन्न जातिके वृच्चकी उपज समभनेकी भूल हो सकती है। व्यापारमें फलों की जाँचका एक सामान्य तरीका यह होता है कि फल भुरींदार हैं या चपटे पृष्ठके। यह परीक्षा ठीक नहीं मालूम होती। व्या-पारिक हरड़ों के नमूने में श्रीसत टैनिक एसिड इकतीस प्रतिशतक होता है। बाज़ारमें मिलने वाले फलों में तीनसे सात तक विभिन्न प्रतिशतकता में श्राईता होती है और ज्वलन पर बची हुई राखका परिमाण दस प्रतिशतक होता है। टैनिक एसिड मुख्यतया गृदेमें होता है। फलोंमें एक हरित-वर्ण तैळीय-रेज़िन (Oleo-resin) होता है जिसका नाम माइरोबैलेनीन है। कीट-फल (Gall) में टैनिक एसिड १३.१ प्रतिशतक होता है।

चित्रलिक एसिड-फलोंसे यह निम्न विधिसे प्राप्त किया जाता है। सुखे फल चूर्ण किये जाते हैं। साधारण तापमान पर नच्ये प्रतिशतक एल्कोहलमें दस दिन तक भिगोये जानेके बाद निचोड़ कर द्ववके। छारण पत्र (Filter paper) में छान लिया जाता है। इससे एल्कोहरू पूर्णतया अलग कर लें और श्रवशेषको तब गरम जरूमें घोलें। इसमें ठएडा पानी तब तक मिलायें जब तक दुधिया रंग बन्द न हो जाय । इस सबकी बैठनेके बाद छान लें । छारण से प्राप्त द्रव्यमें सोडियम हरिद इतना मिलाएँ कि स्थिर गदलापन श्रा जाय श्रीर तब घोल को इथाईल एसिटेट (Ethyl acetate) के साथ मिलाकर हिलाएँ जो चिल्लाक श्रीर टैनिक एसिडकी हल कर लेता है। टैनिक एसिडको अलग करनेके लिये इथाईल एसिटेटका पातित (Distil) कर ले. और अवशेषका पानीमें घोल लें। और ईथरके साथ हिलाएँ। रखा रहनेसे जलीय घोलसे चिबुलिक एसिडके स्फटिक पृथक हो जाते हैं श्रीर गरम जलसे पुन: स्फटिकीकरण

किया जा सकता है। चित्रुलिक एसिड ३'५ प्रतिशतक निकलता है। गरम करनेसे यह लगभग २००°से पिघलने लगता है। औप्टिकलि एक्टिव (optically active) है।

गुठलीके अन्दरके गृदेमें एक स्वच्छ पारदर्शक, लगभग रंगरहित या पीताम द्रव तेल ३६.७ प्रतिश-तक निकलता है, यह स्वादु और भच्य तेल चिकिस्सामें काम श्राता है। तेलके एक नमूनेकी परीक्षा की गई जिसका अम्लीय मान (\cid value) ८'६ था, सातुनीकरण मान (Saponification value) १६२.६ और श्रायोडीन मान (Iodine value) ८७.५ था। अवि-लेय सिनम्य अम्ल (Fatty acid) और सातुन न बनने वाला पदार्थ (Unsaponifiable matter) ६६.२ प्रतिशनक थे। गुठलोमें टैनिन नहीं होता।

#### ग्रा

संस्कृत लेखकों ने हरड़में पाँच रस माने हैं। छुः रसों में से खवण रस इसमें नहीं होता। कषायाम्ला च कटुका तिक्ता मधुररसान्विता। इति पञ्चरसा पथ्या लवर्णेन विवर्जिता॥ —धन्वन्तरि निव्यटु; गुडूच्यादि वर्ग फलके किस भागमें कीन रस प्रधान होता है इसके

सम्बन्धमें विभिन्न खेख होंके मत हैं-

पथ्याया मज्जनि स्वादु: स्नायावम्लो व्यवस्थितः।
वृन्ते तिक्तस्त्वचिकदुर स्थ्नि तु तुवरो रसः।।
—भावप्रकाश, पूर्णखण्ड, हरीतक्यादि वर्ग, श्लोक २७।
मज्जत्वक् स्नायुमांसास्थिस्थिता: पंचाभयोद्भवाः।
स्वादु कपायकट्वम्लितिकारव्या: क्रमशो रसाः॥

—कैयदेव निघर्यु, ओपधि-वर्ग, श्लोक २१४ । बीजास्थि तिक्ता मधुरा तदन्तस्त्वग्भागतः सा कटुरुण्वीर्या । मांसांशतश्चाम्लकपाययुक्ता हरीतकी पञ्चरसास्मृतेयम् ॥

-राज निधण्डु; श्राम्रादि एकादश वर्ग,

हरीतकीके ब्रिदोपहर होनेमें हेतु— श्रम्लभावाज्जयेद्वातं पित्तं मधुरतिक्तकात्। कफं रूक्षकपयात्वात् त्रिदोपध्नी ततोऽभया॥

—धन्वन्तिरं निघण्डः, गुद्रस्यादि वर्गं । स्वाद्गम्बभावात्पवनं कटुतिक्ततया कफम् । कषायमधुरत्वाच पित्तं हन्ति हर्गातकी ॥

—कैयदेव निघगटु, ग्रोपधिवर्ग, रजोक २१३। कैयदेव हरड़के गुण लिखते हैं—
जया विजवणा पञ्चरसातु तुवरोत्कटा।
स्वादु पाकरसायुष्या रूक्षोष्णा बृंहणी लघु:॥
दीपनी पाचनी मेध्या वयसः स्थापनी परम्।
रसायनी च चक्षुष्या बलबुद्धि समृतिप्रदा॥
कुष्टवैवर्णयवैस्वर्यपुराणविषमज्वरान्।

शिरोऽक्षिपागडुहृद्गोगकामलाग्रहणी गदान् ।।
सशोषशोफातिसारमेहमोहविमकृमीन् ।
रवासकासप्रसेकार्शः प्लीहानाहगरोदरान् ॥
विवन्धं स्रोतसां गुल्ममूरुस्तम्भमरोचकम् ।
हिध्माध्मानव्रणान् शूलं त्रीन् दोषांश्च व्यपोहृति ॥
पथ्यामज्जा च चक्षुप्योवातिषचहरो गुरुः ।
नीरजा वनजा चैव पार्वतीयइति त्रिधा ।
यथोत्तरं पथ्यतमा विज्ञंया त्रिविधाभया ॥

—कैयदेव निघण्टु, ऑपधिवर्ग, रलोक २०८ से २९५ तक। हरीतकी पञ्चरसा च रेचनी कोष्ठामयब्नी लवखेन वर्जिता॥ रसायनी नेत्ररूजापहारिखी व्वगामयब्नी किल योगवाहिनी॥

— राज निचण्टु, श्राम्रादि वर्ग, रलोक २१६ प्रपथ्या लेखनी लर्थ्वा मेध्या चक्ष्यहिता सदा । मेहकुष्टवणच्छर्दिशोफवातासकुच्छ्रजित् ।। वातानुलोमिनी ह्या सेन्द्रियाणां प्रसादनी । संतर्पणकृतान् रोगान् प्रायो हन्ति हरीतकी ॥ —धन्वन्तरि निचण्टः गृहच्यादि वर्ग ।

हरीतकी पञ्चरसाऽलवणा तुवरा परम् । इरीतकी पञ्चरसाऽलवणा तुवरा परम् । इस्तोष्णा दीपनी मेध्या स्वादुपाका रसायनी ॥ चक्षुष्या लध्वारायुष्या बृंहणी चानुलोमिनी । स्वासकासप्रमेहार्श: कुष्ठशांथोदरिक्किमीन् ॥ वैस्वर्यमहरणीरोगिववन्धविषमज्वरान् ।
गुलमाध्मानतृषालुदिहिह्नाकण्डुहृद्दामयान् ।।
कामलां शूलमानाहं प्लीहानञ्च यकृत्तथा ।
अश्मरीं मू मृकृत्व्हञ्च मू त्राघातञ्च नाशयेत् ।
स्वादुतिक्तकषायत्वाधित्तहृत्कपहृत्तु सा ।
कटुतिक्तकषायत्वादमलत्वाद्वातहृत्विल्लवा ।।
पित्तकृत्कटुकाम्लत्वाद्वातकृत्व कथं शिवा ।
प्रभावाद्योषहन्तृत्वं सिद्धं यत्तत्प्रकाश्यते ।
हेतुभिः शिष्यवोधार्थं पूर्वं तुक्रियतेऽधुना ॥
कर्मान्यत्वं गुणैः साम्यं दृष्टमाश्रयभेदतः ।
यतस्ततो नेति चिन्त्यं धात्रीलकुच्चोर्यथा ॥

— भाव प्रकाश, पूर्वखण्ड, वर्ग प्रकरण ६, हरीत-क्यादि वर्ग, श्लोक १६ से २६ तक।

विभिन्न प्रकारसे प्रयोग करने पर हरड़के गुणोमें भेद होता है—

चित्रंता वर्द्धयत्यग्नं पेषिता मलशोधिनी ।
स्वित्रा संग्राहिणी पथ्या भृष्टा श्रोक्ता विद्रोषनुत् ।।
टःमीलिनी हुरि दलेन्द्रियाणां निर्मूलिनीपिक्तकपारिकानाम्।
विस्नेसिनी मृदशकुःमलानां हरीतकी स्थात् सह भोजनेन ॥
अक्षपानकृतान्दोषान्वातिषक्षकपोद्भवान् ।
हरीतकी हरत्याश्च भुक्तस्योपरियोजिता ।।

लवर्णेन कफं हन्ति पित्तं हन्ति सशकरा ।

गृतेन वातजान् रोगान्सर्वान्रोगान्गुणान्विता ॥

—भावप्रकाश पूर्वं खण्ड, वर्गप्रकण ६, हरीतक्यादिः

वर्ग, रलोक ३० से ३३ तक ।

#### योग

अभया वटी अ - हरड़, काली मिर्च, पिष्पली श्रीर सुहागा प्रत्येक समान भाग लेकर सबके बरावर शुद्ध जय-पाल मिलाएँ। सेहुण्डके दूधसे मर्दनकर चौथाई रत्तीकी गोलियाँ बनायें।

मात्रा - दो गोली। एक हरड़को तण्डुलोदकमें पीस कर उसके साथ दो गोली खाय। रोगी जब तक गरम

क्ष्अभया मरिचं कृष्णा टङ्कणश्च समांशिकम् । सर्वचूर्णसमं भागं दद्यात्कानकजं फलम् । स्नुही क्षीरेण संकुर्याद् गुञ्जापादमितां वटीम् । वटीद्वयं शिवामेकां पिष्ट्वा तण्डुलवारिणा ।। उष्णाद्विश्चयेदेचा शीते स्वास्थ्यमुपैति च । लीर्णज्वरं प्लीहरोगं हन्त्यप्टावुदराणि च ।। वातोदरे प्रशस्तोऽयं सर्वाजीणं व्यपोहति । कामलांपाण्डु रोगञ्च तथैव क्रम्भकामलाम् ।।

<sup>—</sup> भैषज्य रज्ञावली, उद्ररोगाधिकार, श्र्जोक ७८ से ४१ तक।

पानी पियेगा तब तक विरेचन होगा। शीतल जल पीनेसे चुन: विरेचन न होगा।

रोग—जीर्ण ज्वर, प्लीहा रोग, उदर रोग, विशेषतः वातोदर, अजीर्ण, कामला, पाण्डु, ग्रादि ।

हरीतकी प्रयोग\*—सौ हरड़ोंको तक्कमें स्विन्न करके कुशलतासे बीजको निकाल कर सोंठ, काली मिर्च, पिप्पली, पिप्पली मूल, चन्य, चित्रक, पाँचो नमक, अजवायन, अजमोदा, यवक्षार, सर्जक्षार, सुहागा, हींग, लौंग, प्रत्येक के श्राठ तोले चूर्णको मिश्रित कर चुक्क तथा निम्बुके रससे तीन दिन भावना देकर उन हरड़ोंमें भर दें।

इरीतक्यः शतं प्राद्यं तक्कः स्विन्नश्च कारयेत् ।
 यत्नाद् बीजं समुद्धृत्य चूर्णानीमानि प्रयेत् ॥
 पद्मणं पञ्चपद्व यमानी इयमेव च ।
 तिक्षारं हिंगु दिव्यञ्च कर्णद्वपिमतं पृथक् ॥
 श्लचणचूर्णीकृतं सर्वं चुकाम्लेनापि भावयेत् ।
 लिमपाक स्वरसेनापि भावयेच्च दिनत्रयम् ॥
 खादेच्चेवाभयामेकां सर्वाजीर्णीवनाशिनीम् ।
 चतुर्विधमजीर्णञ्च विद्मान्द्यं विद्यूचिकाम् ॥
 गुल्म द्यूलादि रोगांशच नाशयेदिवकिल्पतः ।
 —भेपज्य रक्षावली, श्रक्षिमान्द्यादि रोगाधिकार, रक्लोक
 ६२ से ६५ तक ।

### [ ३३ ]

मात्रा—एकसे दो हरइ प्रतिदिन । रोग —अजीणं, मन्दाग्नि, विशूचिका, गुल्म तथा शूल आदि ।

हरीतकी खण्ड†—विफला, मोथा, दालवीनी, छोटी इलायची, तेजपत्र, नागकेसर, अजवायन, त्रिकटु, धनियाँ, सौंक्र, सोया, लोंग, प्रत्येकका दो तोले चूर्ण; निशोध और सनाय प्रत्येक सोलह तोला, हरड़ चौंसठ तेला, खाण्ड सवा तीन सेर यथाविधि पाक करें।

मात्रा — आधा तोला ।

श्रनुपान-गरम जल या दूध।

रोग—अम्बिपत्त, श्रूल, अर्श, वातरोग, कोष्ठवात, कटिशूल, त्रानाह ( श्रक्षारा ) आदि ।

†त्रिफलाब्दं चतुर्जातं यमानी कटुकत्रयम् ।
धान्यं मधुरिका चैव शतपुष्पा लवङ्गकम् ॥
प्रत्येकं कार्षिकं ग्राह्यं त्रिवृता स्वर्णपत्रिका ।
पलद्वन्द्वप्रमाणेन सर्वतुल्या हरीतकी ॥
यावन्त्येनानि चूर्णानि सिता तद्द्विगुणामता ।
दत्वैतानि विधानेन चीरेणोष्णेन सम्पिवेत् ॥
हन्त्यम्लपिसं शूलञ्च पहर्गास्यानिलामयम् ।
कोष्ठवातं कटिशूलमानाहमपि दारुणम् ॥
भैषज्य स्लावली, शूलरोगाधिकार, स्लोक १८६ से

क्षंभभयारिष्ट — हरद दस सेर, मुनक्का पाँच सेर, बायविडङ्ग एक सेर, महुए के फूल एक सेर, १२८ सेर जलमें पका कर ३२ सेर बचा लें। छान कर शीत होने पर दस सेर गुढ़ डालें और निम्नलिखित प्रचेप देकर मृत्पात्रमें बन्द करदें।

\*अभयायास्तुलामेकां मृद्वीकार्द्रतुलां तथा।
विडङ्गस्य दशपलं मधूककुसुमस्य च ॥
चतुर्द्वींगो जले पक्त्वा द्रोणमेवावशेषयेत्।
शांतीभूते रसे तस्मिन् पृते गुडतुलां चिपेत् ॥
श्वदंष्ट्रां त्रिवृतां धान्यं धातकीमिन्द्रवारुणीम् ।
चन्यां मधुरिकां शुण्ठीं दन्तीं मोचरसं तथा ॥
पलयुग्ममितं सर्वे पात्रे महति मृण्मये।
क्षिप्त्वा संरुध्य तत्पात्रं मासमात्रं निधापयेत् ॥
स्वां कोष्ठज्ज वन्हिज्ज वीक्ष्य मात्रां प्रयोजयेत् ॥
सर्वां सि नाशयेच्छीद्रं तथाध्यवुद्दराणि च ।
सर्वों मूत्र विबन्धनो वन्हिं सन्दीपयेत् परम् ॥
—भैषज्य रक्षावली, अशोंरोगाधिकार, श्लोक १०५ से

बाग्भष्ट और बंगसेन ने भी स्रभयारिष्ट को कुछ परिव-सैन के साथ अर्थों चिकिरसामें जिखा है। प्रचेप द्रव्य—गोलरू, धनिया, निशोध, धायके फूल, इन्द्रायणी, चव्य, सींफ्र, सींठ, दन्ती मूल, तथा मोचरस, प्रस्थेक १६ तोले,। एक मास तक रखें और छान कर प्रयोगमें लाएँ।

मात्रा—सवासे ढाई तोला तक । रोग - श्रर्श, उदर, रोग मलबन्ध, मूत्र रोग, मंदाग्नि । मामान्य उपयोग

वृक्षका मुख्यतया फलके कारण महत्व है। व्यापारमें, हरइकी मुख्यतया पाँच किस्में ज्ञात हैं जिनके नाम इसकी उत्पत्तिके स्थानोंके ऋनुसार रवले गये हैं । सूखा फल इरइ और जंगी हरइ दो मुख्य रूपोंमें बाजारमें आता है। चमड़ा कमानेके भारतीय पदार्थों में अत्यन्त उपयोगी हैं। ऋण्डाकृति श्रीर नोकदार तथा काटने पर हरिताम वर्ण और रचनामें कटोर हरइ व्यापारमें अर्ब्धा समझी जाती है।

भारतमें चर्म-कर्म में हरड़ बहुत इस्तेमाल होती है। भौषधि-रूपमें उपयोगकी श्रपेक्षा रँगने और चर्म-कर्ममें इसका उपयोग कहीं ज़्यादह होता है। यूरोपको भी इसी उद्देश्यके लिये मेजे जाते हैं। निर्यात मुख्यतया सु से फलोंके रूपमें होता है।

श्रपरिपक्व फल चमड़ेका रंगने और कमानेमें तथा श्रीषधि-व्यहारमें प्रयुक्त होते हैं। चर्मकर्मके लिये कुछ चर्मकार हलके हरे रंगके फलोंका पसन्द करते हैं। दूसरे फलोंकी श्रपेचा इनकी कीमत भी ज़्यादह होती है। कुछ जोग काले या भूरेसे रंगकी किस्मको पसन्द करते हैं। कुछ चर्मकार फलकी मबूज़ती और सस्तेपनको देखकर खरीदते हैं।

भारतमें हरड़ रंगके रूपमें भी इस्तेमाल होती है। फलके छिलकेका चूर्णकरके पानीमें भिगो दिया जाता है। इसमें कपड़ा डालकर उबाल दिया जाय तो मैला या भूरा सारंग आ जाता है। इसमें फिटकरी मिला देनेसे पीला पक्का रंग आ जाता है। लोहेके किसी लवग -सामान्यतया प्रोटोसल्फ्रेटके साथ मिलाकर काले रंगकी विभिन्न छायाएँ प्राप्त करनेमें हरड़का रंगके रूपमें विस्तृत उपयोग होता है। रंगकी गहराईके लिये थोड़ा सा गुड़ श्रीर लोह गन्धितके साथ गावका शुष्कफल ( डियास्पिरोस पुन्त्रियोटीरिस = Diospyros Embryopteris) मिला कर गहरा काला रंग बनाया जाता है । हरड़ श्रीर लोइस गन्धित (Ferrous Sulphate) को एक निश्चित अनुपातमें मिलानेसे ख़ाकी रंग बनता है। मद्रासमें हरड़ इसी तरहसे इस्तेमाल होती है और कपास. ऊन तथा चमडेको रँगनेमें अकेला भी काम श्राती है । उत्तर पश्चिम प्रांतोंमें निम्न मुख्य छायाएँ प्राप्त करने में इसका उपयोग होता है-काला, जैसा कि ऊपर वर्णन

किया गया है; हरा, हर्न्दी श्रीर नीलके साथ मिला कर;
गूढ़ा नीला, नीलके साथ; भूरा, कत्थेके साथ। कालेकी
छोड़ कर अन्य रंगोंमें श्रपना रंग देनेके बजाय यह
मुख्यतया उनके रंगोंको गाढ़ा करनेका काम करता है
जिनमें यह मिलाया जाता है। भारतमें सब जगह मंजीठ,
हर्न्दी, टेसू आदिके साथ सहायक रूपमें उनके रंगोंको
गाड़ा करनेके लिये इसका प्रयोग किया जाता है। कीट-फल उन पर हलका पीला रंग देते हैं। कीट-फल स्याही
बनाने, कपड़ा रंगने तथा चमड़ा कमानेमें भी प्रयुक्त
होते हैं।

लोह-लवर्णोंके साथ फल देसी स्याही बनानेमें काम आते हैं। फलोंकी थोड़ी प्रतिशतकतामें त्वचाके नीचेका भाग भुरभुरा जाता है। जिन फलोंमें यह हो जाता है वे चर्मकर्ममें काम नहीं श्राते, पर स्याही बनानेमें काम भा जाते हैं।

ओकके कीट-फलकी तरह हरड़ के कीट-फलों (galls) से अच्छी स्याही बनाई जाती है। कोरोमण्डल तट पर इनसे बहुत बढ़िया और टिकाऊ पीला रंग बनाया जाता है। तामिल लोग इन्हें कादुकाई और तेलिंग लोग ग्रल्दि काई कहते हैं। कीट फलोंमें टैनिक एसिड प्रचुर होता है श्रीर इसलिये चर्मकर्ममें तथा रंगोंका पक्का करनेके लिये रूँगनेमें काम आते हैं।

हरड़के पत्ते चारेके रूपमें पशुओंको खिलाये जाते हैं। छाल चमड़ेको कमाने श्रीर रँगनेके काम श्राती है। यह कभी कभी ख़ाकी और काला रंग रंगनेमें श्रीर बंगाल तथा मनीपुरमें बॉसोंको रँगनेमें काम आती है। छाल बहुत ग्राही होती है और रंगोंमें वहां छायाएँ देती है जो बब्लकी फिलियोंसे आती हैं, परन्तु ये कुछ श्रिक पीली आभा लिए हुए होती हैं।

लकड़ी श्रन्छी टिकाऊ है। इस पर पौलिश श्रन्छी होती है। फ़र्निचर, बैलगाड़ियों, कृषि-उपकरणों श्रीर मकानोंके बनानेमें काम आती है।

वृक्ष एक गोंद देता है। वरारमें यह बहुत इंडोको जातो है और अनेक दूसरी गोंदों कीकर, धौरा, महुआ, बकायन, आदि के साथ मिला ली जाती है। गोंडों से इकट्ठीकी गई यह मिश्रित गोंद स्थानिक बाज़ारमें आती है और चिकित्या प्रयोजनके लिये या रंगरेज़ोंको रंगोंमें मिलानेके लिये बेच दी जाती है।

# निर्यात

चर्म कर्मके लिये हरड़ युरोप भी भेजे जाते हैं। मद्रास, बम्बई श्रीर मध्यप्रांत, मुख्यतया इन तीन स्थानों से व्यापारिक हरड़ें इकट्ठीकी जाती हैं। मध्यप्रांतर्में मण्डला, बालवाट, रामपुर श्रीर जवजपुर प्रदेशोंने बड़ी

# [ ३१ ]

माश्रामें हरड़ बाहर भेजी जाती हैं। मद्रासमें विमलापट्टम निर्यातका बड़ा केन्द्र है।

### चिकित्सोपयोग

भारतीय चिकित्सा-शास्त्रमें हरड़ इतना श्रिधिक महत्व-पूर्ण द्रव्य समभा जाता है कि हिन्दू साहित्यमें इसकी उत्पत्तिके सम्बन्धमें एक पौराणिक गाथा प्रसिद्ध है—जब इन्द्र देव स्वर्गमें श्रमृत पी रहे थे तो द्रवकी एक बुंद भूतल पर गिर पड़ी श्रौर उससे हरड़ वृचकी उत्पत्ति हुई।\*

'पपात बिन्दोर्मेदिन्यां शकस्य पिवतोऽमृतम् । ततो दिन्या समुत्पन्ना सप्तजातिर्हरीतकी ॥ —भावप्रकाश, हरीतक्यादिवर्ग, रलोक ५ ।

हरड़की उत्पत्तिके सम्बन्धमें एक श्रीर गाथा इस प्रकार है:—सुधर्माकी सभामें श्रमृत पान करते हुये विष्णु भगवान्से श्रमृतके सात बिन्दु गिर पड़े श्रीर वे ज़मीनपर जहाँ जहाँ गिरे वहाँ विभिन्न प्रकारकी सात हरड़ें उत्पन्न हुईं।—

सुधर्मायां गतोविष्णु: सुरासुर समावृत: । पपौ सुधां स्वयं तस्मात्पतिता सप्त बिन्दव: ॥ ततो हरीतकी जाता सप्तधा लोमहर्षदा ।

यद्यपि युरोपियन चिकित्सामें हरड़का ज्ञान देरसे है पर इनका प्रयोग नहीं होता रहा | ईसाई युगके प्रार-म्भिक भागमें ग्रीक इसको जानते थे। लिंश्टन ( Linschoten ), जो सोलहवीं सदीके अन्तमें हिन्दुस्तान श्राया था, पाँच प्रकारकी हरड़ोंका वर्णन करता है। इससे पूर्व हरड़ सन्बन्धी ज्ञान गासिया दे श्रोर्टा ( Garcia d'orta') ने दिया है। इसका टीकाकार डाक्टर पैलुडेनस (Paludanus) जिखता है कि पाँचों प्रकारकी सब हरहें उस समय हिन्दुस्तानसे आती थीं। सुखी, हुई श्राचार या मुरव्वेकी शक्तमें भी खाण्डमें सुरचित की हुई हरहें आती थीं। लिंश्टन लिखता है कि जितनी बड़ी हों उतनी अच्छी होती हैं, काला रंग लिये हुये और कुछ लालसे रंगकी, भारी श्रीर पानीमें हुब जाने वाली हरहें कफको निकालती हैं, मनुष्यकी बुद्धिका कुशाग्र करती हैं श्रीर दृष्टिका साफ़ करती हैं। ये शहद श्रीर खाण्डमें सुरिचत रखी जाती हैं, ये शक्तिजनक और विरेचक हैं, इनके खानेसे स्वयथु अच्छी हो जाती है श्रीर बृहावस्थाके लिये इनका प्रयोग हितकर है, इनके सेवनसे भूख बढ़ती है श्रीर पाचन कियामें मदद मिलती है।

भारतीय चिकित्सा-प्रन्थोंमें हरड़की अनुलोमक, दीपक, बह्य और रसायन बहा गया है। खोंसी, दमा, मूत्ररोग, सर्श, आन्त्रकृति, पुरातन श्रतिसार, मलबन्ध, अफ़ारा,

वमन, हिक्का, हद्रोग, यकृत और प्लीहा वृद्धि. जस्रोदर. त्वप्रोगों, ज्वरों तथा अन्य श्रनेक रोगोंमें इसका प्रयोग होता है। बहेदे और ग्राँवलेके साथ मिलाकर न्निफलाके नामसे प्रायः सब रोगोंमें विस्तृत रूपसे इनका प्रयोग किया गया है। शक्ति बढ़ाने, बुढ़ापेके प्रभावका रोकने और ज़िन्दगीके। लग्ना करनेके लिये रसायन बल्य रूपमें हरह का अद्भुत प्रयोग किया जाता है। वर्षा-ऋतुमें नमकके साथ, पतभड़में खाण्ड, शांतऋतुके पूर्वाईमें अदरक श्रीर उत्तराईमें पिष्पली, वसन्तमें मधु और दो गरम महीनोंमें गुड़के साथ प्रति दिन प्रात:काल एक हरड़ खानेका विधान हैं ⊛। हरड़का गुगा लिखते हुये चरक ऋषि लिखते हैं:-हरड्में लवण रसका छोड़कर शेष पांचों रस होते हैं। हरड़ ऊष्ण है, कल्याण-कारिणी है, दोपोंका अनु-लोमन करतो है। लघु, दं।पन, पाचन, श्रायुके लिये हितकर, दीर्घ आयु प्रदान करने वाली, पुष्टिकर, उत्कृष्ट वय: स्थापक, सब रोगोंकी शान्त करने वाली

क्षिनधृत्यक्षकरा शुर्जी कणामधु गुडै: क्रमात् ।
 वर्षादिष्वभया प्राश्या रसायन गुणैषिणा ॥

<sup>—</sup> भावप्रकाश, पूर्व खण्ड,वर्ग प्रकरण ६,श्लोक २४ ।
— भैषज्यरत्नावली, रसायनाधिकार, श्लोक १६ ।

तथा बुद्धि और इन्द्रियोंको बल देने वाली हैं †।
प्रजास्थापन श्रीर वय:स्थापनकर 'दशेमानि' (दस
भौषियों) में चरकने हरड़का पाठ किया हैं‡। हरड़
को घीमें भून कर बनाये चूर्णको घीमें मिलाकर चाटने
श्रीर उत्तम भोजन करते रहनेसे शरीरमें बल श्राता है,
श्रीर शक्ति बढ़ती हैं\$। महर्षि चरक लिखते हैं—हरड़
गुलम, उदावर्त, शोप (क्षय), पाण्डु रोग, मद, श्रशं,
प्रहणी दोप (संप्रहणी), पुराना विषम ज्वर,
हृद्रोग, शिरोरोग, श्रतिसार, श्रक्ति, कास. श्रमेह, अफ़ारा
(श्रानाह), प्लीहा, नवीन उदररोग, कफ प्रसेक (मुखसे
कफ व लाला निकलना, या जुकाम), स्वर भेद, विवर्णता,
कामला, कृमिरोग, श्रवयथुः (शोध), दमा (तमक श्रास),

†हरतकीं पञ्चरसामुख्णामलवणां शिवाम् ।

दोषानुलोमिनी लघ्वी विद्यादीपनपाचनीम् ॥

श्रायुष्यां पौष्टिकी धन्यां वयसः स्थापनी पराम् ।

सर्वरोगप्रशमनी बुद्धीन्द्रियबलप्रदाम् ॥

चरकः, चिकित्सित स्थानः, श्रध्याय १; श्लोक २७,२८ ।

‡चरकः सूत्रस्थान, श्रध्याय ४; १२ ।

\$ हरीतकी सर्पिषि संप्रताप्य समरनतस्तत् पिवतो घृतञ्च ।

भवेष्चिरस्थायि बलं शरीरे सकृत्कृतं साधु यथा कृतज्ञे ॥

—वाग्भट्ट श्रष्टाङ्क हृद्य, उत्तरस्थान अध्याय ३६,

इलोग १४८ ।

वमन, नपुंसकता, अङ्गोंका शिथिल हो जाना, विभिन्न कारणोंसे रसवाही स्रोतों (ग्रन्थियों) से रस आदि न बहना, छाती और फेफड़ोंमें कफ भर जाना, स्मृति ग्रीर बुद्धि नाश, अपस्मार, उन्माद, इन्हें शीघ्र ही दूर करती है \*। गोविन्ददास मधु भावित हरड़की इसी प्रकार अनेक रोगोंमें लाभकर सममता है । †

\*कुष्ठं गुल्ममुदावतं शोषं पागड्वामयं मदम् । अशांसि प्रहणां दोषं पुराणं विषमञ्वरम् ।। हृद्रोगं सिशरोरोगमतीसारमरोचकम् । कासं प्रमेहमानाहं प्लीहानमुदरं नवम् ॥ कफप्रसेकं वैस्वयं वैवण्यं कामलां कृमीन् । श्वयथुं तमकं छुदिं क्लेज्यमङ्गावसादनम् ।। स्रोताविवन्धान्विविधान् प्रलेषं हृदयोरसोः । स्मृति बुद्धि प्रमाहं च जयेच्छीघं हरीतकी ।

—चरक, चिकित्सित स्थान, अध्याय 1, श्लोक २६

#### से ३२ तक।

ंदुर्णामश्वासकासज्वस्वमथुतृपापाण्डुता नेवरोगान् हिक्काकुष्ठातिसारश्रममदकसननार्जाणंद्रूलप्रमेहान् । तृष्णाद्भूलास्निपत्तज्वस्विततज्ञसरोचकानाहदाहान् हन्यादेतनावश्यं मथुनि परिगता पूतना चाम्छिपत्तम् ॥ —भैपत्रय स्नावर्जा, स्सायनाधिकार, श्लोक २०।

## [ 88 ]

मुसलमान लेखक पके फलको सारक, पित्त और बलगमका नाश करने वाला कहते हैं।

श्रजीण रोगी, रूक्ष आहार करने वाले, स्त्री भोग, मद्यपान या किसी विषके सेवनसे दुर्बल, भूख, प्यास श्रीर गरमीसे पीड़ित पुरुषके। हरड़का सेवन नहीं करना चाहिये, ऐसा चरक आचार्यका मत हैं । नरहिर पण्डित श्रीर धन्वन्तरि इसमें हनुस्तम्म गलग्रह, नवज्वर, शोष और मुखशोष,के। और शामिल करते हैं तथा गर्मिणीका भी देने के लिएमन। करते हैं । रास्ता चलनेसे थके हुए, उपवासके

<sup>\*</sup>अर्जाणिनो रूचभुजः स्त्रीमद्यविपकर्षिताः । सेवेरन्नाभयामेते क्षुचृष्णोष्णादिताश्च ये ॥

— चरक, चिकित्सित स्थान, अध्याय १, श्लोक ३३।

† हरीतकींतु तृष्णायां हनुस्तम्भे गलग्रहे । शोथ नवज्वरे जीर्णे गुर्विच्यां नैव शस्यते ॥

— राज निघण्टु, आम्रादिवर्ग, श्लोक २२६ । तृष्णायां मुखशोषे च हनुस्तम्भे गलप्रहे । नवज्वरे तथा क्षीणे गर्भिण्यां न प्रशस्यते ॥

- धन्वन्तरि निघण्टु, गुहूच्यादि वर्ग ।

कारण कमज़ोर श्रौर जिसके खूनका त्तय हो गया है; खेसे व्यक्तियोंका हरड़ खानेसे भावमिश्र रोकता है।

हिन्दू लोग अन्य हरड़ोंकी अपेक्ता जंगी हरड़के। विकित्सामें बहुत ज़्यादह इस्तेमाल करते हैं। सामान्यतया इसका प्रयोग विरेचनके लिए होता है। बिना गर्मी और होभ उत्पन्न किये यह शीष्ट्रतासे कार्य करती है। विरस्थायी मलबन्ध वाले और जिन्हें पिक्तकी अधिकताकी शिकायत रहती है या कोई अन्य ऐसी शिकायत हो जिसमें एक कोमल अनुलोमन लेनेकी बहुधा ज़ह्ररत रहती है, ऐसे व्यक्ति हरड़के प्रयोगकी बहुत सुविधाजनक पायेंगे।

पक्व फल मुख्यतया विरेचनके लिये प्रयुक्त होता है और समक्षा जाता है कि पित्त ग्रार कफको दूर करता है। यह सौंक्ष, जीरा, धनियाँ आदि सुगन्धित द्वव्योंके साथ मिला कर दिया जा सकता है। अपक्व फल (हलिलेह-ए-हिन्दी) ग्राही और सारक गुणके कारण बहुत उपयोगी समझा जाता है ग्रीर यह प्रवाहिका तथा ग्रतिसारकी उत्तम ग्रीपिंच है, यह भी सुगन्धित और पाचक द्वव्योंके साथ दिया जाता है।

<sup>्</sup>रैश्रध्वातिखिक्का बलवर्जितश्च रूक्षः क्रशोलङ्कनकश्चितश्च । पित्ताधिके। गर्भवती च नारी विमुक्तरक्तस्वभयां न खादेत् ॥ —भावप्रकाश, पूर्व खण्ड, वर्गप्रकण ६, रलोक ३५ ।

विरेचनके लिये हरड़का लेनेका एक तरीका यह है कि फलके गूदेका दो से चार ड्राम चूर्ण लेकर कषाय या फाण्ट बना लें। इसमें थोड़े सौंफ्के बीजोंका भी डाल देना चाहिये और शहद या खाण्ड डाल कर पीना चाहिये। कई लोग रातके। बिस्तरमें जानेसे पूर्व हरीतकी चूर्णकी फक्की लेकर ऊपरसे गरम पानी पी लेते हैं जिससे सुबह श्रनुलोमन हो जाय । कोमल प्रकृति वालोंको आधेसे एक तोला हरीतकी खण्ड रातके। सेाते समय एक पाव गरम द्ध या गरम जलसे देना चाहिये। इससे सुबह पेट साफ् हो जाता है। हरड़ छः, लोंग या दालचीनी एक ड्राम, जल चार औंस: दस मिनट तक उबालकर छान लें, विरे-चनके लिये यह सब एक मात्रा सुबह ली जानी चाहिये। हरड्का मुख्बा रातको समय दस्तावरके रूपमें लिया जाता है। श्रशमें कठोर कोष्टर्का प्रकृति वालोंका मलके श्रनु-लोमनके लिये गोमूत्रमें उबाली हुई हरड गुड़के साथ खिलायें छ। शाङ्ग धर ने हरड़का उत्तम श्रनुलोमकके रूपमें देखा है। मलोंका पाक श्रीर भेदन करके, वह लिखता है:-जो अवरोधको नीचे छे जाय वह अनुलोमन द्रव्य समकता

क्षगोमुत्राध्यूषितामचात् सगुडां वा हरीतकीम् ।।

— भ्रष्टाङ्ग हृद्यः, चिकित्सा स्थानः, अध्याय ८; स्नोक ५५। चाहिये, जैसे हरीतकी । सुश्रुत फलों में विरेचनके लिये हरड़को श्रेष्ठ समझता है । धी में भूती हुई हरड़के चूर्णके साथ पिप्पली चूर्ण और गुड़ मिलाकर रोगीको श्रनु-स्नोमनके लिए दिया जाता है ।

आमातिसारमें पहले संप्राहक श्रौषि नहीं दी जानी चाहिये क्योंकि मलके साथ दोपोंके श्रवरुद्ध हो जाने पर श्रनेक प्रकारके रोग उत्पन्न हो जाते हैं। इसलिये उसकी उपेक्षा करनी चाहिए और स्वयं प्रवृत्त हुए मलमें श्रथवा कप्टसे श्राते हुये मलमें हरड़ देनेसे मलके साथ दोषोंके बाहर निकल जाने पर आमातिसार शान्त हो जाता है,

ॐकृत्वा पाकं मलानां यद्भित्वा बन्धमधो नयेत् । तच्चानुलोमनं झेयं यथा प्रोक्ता हरीतकी ॥

> --- शार्क्रधर संहिता, पूर्व खण्ड, चतुर्थ अध्याय; श्लोक ३,४)

†फबोध्वपि हरीतकी।

---सुध्रत

्रेसगुड़ां पिष्पत्नीयुक्तां वृतशृष्टां हरीतकीम् ।

.....भक्षयेदानुतोमिकीम् ॥

—चरकः, चिकिस्सत स्थानः, अध्याय १४; श्लोक ११९०. १२०। शारीर हलका होता है और भूख बढ़ती है । पक्वाति-सारमें आम पाचनके लिये गरम जलके साथ हरड़का चूर्ण खायें । चूर्णकी पचीस सेण्टीग्रामकी गोलियां प्रवाहिका, विश्वचिका, श्रितसार श्रीर पुरातन अतिसारमें दी जाती हैं। हरड़ श्रीर पिप्पलीके समान भाग चूर्णका गरम पानीके साथ खानेसे बारबार थोड़ी थोड़ी मात्रामें होने वाले प्रबल और श्लुबल अतिसार नष्ट होते हैं । उद्र रोगों में हरड़के चूर्णका गोमू स्रके साथ प्रयोग करायें । चरक लिखते हैं, उद्र रोगों में एक हज़ार हरड़

्रैन तु संग्राहणं देयं पूर्वमामातिसारिशे । विबध्यमानाः प्राग्दोपा जनयन्त्यामयान् बहुन् ॥ तस्मात् उपेसितोऽक्किष्टान् वर्तमानान् स्वयं मलान् । कृच्छ्रं वावहतान् दद्यादभयां सप्रवर्तिनीम् । तया प्रवाहिते दोषे प्रशाम्यत्युदरामयः । जायते देह लघुता जठराग्निश्च प्रवर्द्धते ॥

— चरक, चिकिस्सत स्थान, श्रध्याय १६, श्लोक १८, २० और २१।

\*पथ्या वा ..... ऊष्ण वारिणा।

-- चरक, चिकित्सत स्थान, अध्याय १६

🕂 — सुश्रुत, स० उ० अ० ४०

‡.....गोमूत्रेणाभयां वा प्रयोजयेत्।

-- चरक, चिकित्सत स्थान, श्रध्याय १३, श्लोक १४६।

खावे ६ । कई विद्वान एक हजार हरहोंका प्रयोग स्सा-बनोक्क विष्यली बर्डमानके कमानुसार करनेके लिये कहते हैं। यह इस इरडका वर्दमान कम प्राचीन काल की उत्तम मात्रा है। मध्यम मात्रा दिनमें छ: हरीतकी श्रीर अहप मात्रा सीन हरीतकी समझनी चाहिये। परन्तु ये सब मात्रायें बाधुनिक पुरुपोंके लिये बत्यिक हैं। इससे आज कलके अपेक्षाकृत निर्वत पुरुगोंकी खामके स्थान पर हानि होनेका भय है। अत: कुछ विद्वान ऐसा विधान करते हैं-वहले एक हरडके सेवनसे आरम्भ करें। इस दिन तक प्रति दिन एक हरड बढ़ाते जायँ। इस प्रकार प्रथम दस दिन तक पचपन इरीतकीका सेवन होगा। उसके बाद नब्बे दिनों में नी सी इरड़ोंका सेवन हो जायगा। फिर प्रति दिन एक एक कम करते जायें, अर्थात् पहले दिनोंमें इतरते कमसे खेते जांय। इस प्रकार इन दिनोंमें पैताजीस हरबोंका सेवन होता है। और एक सी नौ दिनोंमें ५५ + ९०० + ४५ = १००० हरहोंका सेवन होगा। यह कम भी बहुत ठीक नहीं रहता । चिकिरसकको चाहिये कि रोगी के बल और दोष शादिकी परीक्षा करके जैसा उचित समझे वैसा ही करे।

<sup>§</sup>इरीतकी सहस्रं वा....।

<sup>--</sup> चरक, चिकिरसत्त स्थान, चन्याय १३, स्रोक १५१ ।

वमनमें मधुके साथ हरहका चूर्ण खायँ । धामा-जीर्ण और मलवन्धमें गुड़के साथ हरहका सेवन करें † । हरह के चूर्णको उपयुक्त मात्रामें गुड़, सोंठ या सेंधानमकके चूर्णके साथ वात, व पित्तके दोषों में सेवन करनेसे जठराशि विशेष रूपसे प्रदीप्त होती है । पित्त शूलकी शान्तिके लिये गुड़ और घीके साथ हरहका चूर्ण खाया जाता है । गोमूत्र पाचित हरहके चूर्णमें लोह भस्म मिलाकर गुड़के साथ सेवन करनेसे सब प्रकारका शूल नष्ट हो जाता है । हिचर्कामें कोसे जलके अनुपानसे हरह खानेसे

— चक्रदत्त, अग्निमान्द्य चिकित्सा, श्लोक ११। ६ सगुदां दतसंयुक्तां भक्षयेद्वाहरीतकीम् ॥

---भावप्रकाश

∦ मूत्रान्तः पाचितां शुष्कां जीह चूर्णसमन्विताम्। सगुदामभयामचात् सर्वश्रूल प्रशान्तये ॥

-- चकदरा, शूख चिकित्सा, श्लोक ८० ।

<sup>₩.....</sup> लिह्यानमधुनाऽभयां वा ।

<sup>—</sup> चरक, चिकित्सत स्थान, अध्याय २०, श्होक २८ ।
†आमेस्वर्जाणेषु गुदामयेषु
वर्चोविबन्धेषु च नित्यमद्यात् ॥
गुद्देन पथ्यां नृतीयाम्.....।

‡हरीतकी भक्ष्यमाणा नागरेण गुद्देन वा ।
सैन्धवोपहिता वापि सातत्येनागिर्दापनी ॥

स्ताभ होता है। कफजन्य पाण्डुमें गोमूत्रमें पकाई हुईं हरद लाभ करती है ¶। हरदकी गुठलीका गोदुम्बर्में सिद्ध करके पथरीमें पीनेके लिये वाग्मट कहता है ‡।

अभ्यन्तर श्रश्में प्रतिदिन प्रातः गुइ और हरइका सेवन करना चाहिये । गुइके साथ हरइका चुर्ण प्रति दिन भोजनसे पूर्व खानेसे रक्तार्श दृर होता है छ। अर्शके लिए हरइका कपाय ग्राही प्रक्षालन दृष्य है। श्रशोंच 'दशेमानिंमें चरक ने हरइका उठलेख किया है । गोमूदमें एक रात रखी हुई हरइके गुडके साथ

<sup>¶</sup> कफपाण्डुस्तु गोमूत्रक्तित्रयक्तां हरीतकीम्।

<sup>-</sup>चरक, चिकित्सितस्थान, श्रध्याय १६; श्लोक ५६।

<sup>🗘</sup> हरीतक्यस्थि सिद्धं वा.....।।

<sup>—</sup> श्रष्टाङ्ग हृद्य, चिकिस्सा स्थान, अध्याय १९ रलोक ३३।

**<sup>\$</sup>** प्रातः शतगुंद्दश्रीतकीमासेवेत ।

<sup>—</sup> सुश्रुत, चिकित्सित स्थान, अध्याय ६ । &सगुड़ामभयां वाऽथ प्राशयेत् पौर्वभोक्तिकीम् ॥

<sup>—</sup>चरक, चिकित्सित स्थान, ग्रध्याय १४, श्लोक ६६ । †—चरक, सुत्र स्थान, अध्याय ४; ३६ ।

था हरड़के चूर्णको तकके अनुपानसे अर्शमें प्रयोग करनेसे साम होता है !

सन्निपात-ज्वर्में दाह दूर करनेके लिये हरड़ चूर्णके तेल, घी और मधुके साथ चाटे १ । ज्वरहर दशेमानिर्में चरक ने हरड़की गिनाया हैं ॥ ।

वातरक्तमें गुड़ और हरड़का सेवन करें शा एक हो हरड़ोंका गुड़के साथ खाकर गिजोयका क्वाथ अनुपानमें पियें तो वातरक्त, जिसमें जानुपर्यन्त स्कुटित हो गया है, शान्त हो जाता है/।

- चरक, सूत्र स्थान, अध्याय ४।

¶..... सर्वेषुगुदृहरीतकीं वा सेवेत्।

-सुश्रुत, चिकित्सा स्थान, श्रध्याय ५।

/ इरीतकीः प्रारय समं गुद्देन एकायवा द्वे च ततो गुद्ध्ख्या:। काथोऽनुपीतः शमयत्यवश्यं प्रभिन्नमात्रानुरवारतरक्तम् ॥

-- भैषम्यरवावकी, वातरक्ताधिकार, श्लोक ६।

<sup>्</sup>रं गोमूबाध्युपितां दद्यात्सगुइां वा हरोतकीम् ।
हरीतकीं तक्रयुतां प्रयोजयेत् ॥
चरक, चिकित्सित स्थान, अध्याय १४, श्लोक ६८ ।
§ पथ्यां तैल्रापृतक्षीदी लिह्यादाहिवनाशिनीम् ॥
— भावप्रकाक्ष

कफ प्रतिपदमें इरक् कक्कते। गोमूत्रके साथ विरें \$ । गुस्ममें गुस्के साथ भी इरस् खाई जाती है x । गोमूत्र सिद्ध हरीतकी, तेल धौर सेंधा नमकके। सम माग-में मिस्राकर प्रात:कास कफ-वातल वृद्धिके नाशके लिए सेसन करें छ।

एक हरहके। यषकुट करके चिस्तममें रखकर पीनेसे इमेका दौरा बन्द होता है। चरकमें कासहर दस भीष-धियोंमें हरह परिसंख्यात हैं ।

इरहोंमें प्रचुर परिमाणमें गैलिक प्रसिद्ध होनेके कारख दुरातन बखों और धावोंमें वाह्य प्रयोगमें स्थानिक खेप के रूपमें, और मुख पाकमें गरारोंके रूपमें इनका प्रयोग किया जाता है।

षचों और युवाओं के मुख पाकर्मे इसका प्रयोग किया स्नाता है। कण्ठ रोगर्मे हरदका क्याय मधुके साथ पिकाया

—सुश्रुत, चिकित्सा स्थान, अध्याय १५

🗙 ... .... सगुर्डा वा हरीतकीम् ॥

—सुश्रुत, उत्तरतन्त्र, अध्याय ४२ । कहरीतकी मूत्रसिद्धां सत्तीलां स्ववणान्विताम् । प्रातः प्रातश्च सेवेत कफवातामयापदा ॥

> - भैपउयरबावज्ञी, वृद्धिरोगाधिकार. श्लोक ६८ । †- चरक, सुत्रस्थान, अध्यास ४

<sup>💲</sup> पिवेद्वाप्यभयाक्रकं मुन्नेणान्यतमन वा।

जाता है\*। कण्ठ वणके तिये कषाय प्राही प्रचालन इध्य है। दिनमें दो-तीन बार इसके कषायसे गरारे करने चाहिये। सिक्किमके पहाड़ी लोग कण्ठव्यणकी औषधिके रूपमें फलोंका ब्यवहार करते हैं। बूदे लोग कल्थेके साथ हरइके चूर्णकी दाँतांकी मजबूत करनेके लिये चवाते हैं।

फलके बहुत सृक्ष्म कल्कको कैरन तेलके साथ मिला कर दाह और लालों पर लगानेसे अकेले कैरन तेल लगाने की श्रपेक्षा श्राराम शीच्र होता है। खचाके रोगोंमें छेप क्रपमें हरड़ लाभ करती है चरक ने कुष्ठव्म 'द्शेमानि'में हरडको परिगणन किया है + ।

फलोंके यवकुट चुर्णकी पानीमें भिगोकर रात भर रखा रहने देकर प्रातःकाल उससे आँख धोई जाय तो यह आँखोंके लिये बहुत ठण्डा प्रक्षालन द्रव्य समझा जाता है। इसके दलके जलीय शीत कषायमे प्रतिदिन आँख धोनेसे आँखांकी जलन शान्त होती है। आँखोंके रोगोंमें धीमें सुनी हुई हरहका लेप बनाकर आँखके चारों ओर

<sup>\*</sup>हर्रातकी कषायें वा पेयो माञ्चिक संयुतः॥

<sup>---</sup> प्रष्टाङ्ग संग्रह, उत्तरस्थान, अध्याय २२, श्लोक ५५।

<sup>+</sup> खदिराभयामलकहरिद्वारूकरसप्तवणीरम्बधकरवीर-विडङ्गजातिप्रवाल इति दशेमानि कुष्ठानानि भवन्ति ।
——चरक, सम्रस्थान, अध्याय ४, ३७ ।

## [ 44 ]

खगाया जाता है। फर्ज़ाकी जलाकर बनाई भस्म मक्खनके साथ वर्णों पर उत्तम मरहमके रूपमें इस्तेमाल होती है। मक्खनकी जगह वैज्ञजीनका भी प्रयोग किया क्षा सकता है।

#### सहायक ग्रन्थ

- (१) क्रीरेस्ट प्रहोरा; डी॰ बैविडस (१८७४) ।
- (२) इविषयम दीजः मैथियस ।
- (३) प्रस्रोरा इण्डिका; विक्रियम शैक्स वर्ष १८७४)।
- (४) इशिडजिनस इग्स भौफ्र इण्डिया; कनाई खाख दें (१८६६)।
- (५) एडिक्शनशी भीफ्र दि इकीमोसिक प्रोडक्ट्स भीफ्र इविडया; बाट (१८९३)।
- (६) दि समर्शियस प्रौडवर्स चौक्र इण्डिया; सर जार्ज बाट (१६०४)
- (७) एमैनुअस भीफ्र इधिडयम ट्रीज़; गैम्बस (१६०२) ।
- (८) सिवियकस्थर भीक्र इशिडयन ट्रीज़; ट्रूप (१६२६) ।
- (६) इधिष्ठयन मेडिसिनख प्लाप्ट्स; वसु एण्ड कीर्तिकर (१६१६)।
- (१०) कर्राश्च इंग्स औक्र इविदया; एन० बी० दच (१६२८)।
- (१८) इब्टिकिनस ह्रग्स चौफ्र इव्डिया; धार॰ पृष• चोपना (१९३३)।

(१२) ए दिक्शनरी भीफ्र दि इकौनोभिक ग्रीडक्ट्स भीफ्र दि सम्रायापेनिम्सुखा; भाइ० एच० वुकिंख (११३५) ।

(११) चरक संहिता; जयदेव विद्यालङ्कार (१९१६)।

(१४) सुभूत संहिता।

(१५) भषज्यरःनावली; जयदेव विद्यालङ्कार (१९३२) ।

(१६) चक्रदत्तः, सदानस्य शर्मा (१६२६)।

(१७) राज निघण्डु

(१८) कैयदेव निघण्टु; सुरेन्द्र मोइन (१६२८)।

(१६) भावप्रकाश निघण्ड

(२०) धन्यम्तरि निषण्डु

थादि, भादि।

# बहेड़ा

#### नाम

हिन्दी वहें इ।

संस्कृत® - उत्पत्तियोधक नामः - विन्ध्याजात (विन्ध्या पर्वतमें उगने वाला)।

क्षसंस्कृत लेखकों के शब्दों में बहेड़ेके नाम हैं— विभीतक: कर्षफलो वासन्तोऽक्ष: कलिद्रमः । संवर्तको भूतवास: कल्कोहायों बहेडक: ॥

—धन्वन्तिरि निघण्टुः, गुडूच्यादि वर्गे । विभीतकस्तैलफलो सृतवासः कलिद्रुमः । संवर्तकस्तु वासन्तः कलिकवृक्षो बहेडकः ॥ द्वार्यः कर्षफलः कल्किधर्मध्नोऽक्षोऽनिलध्नकः । विभीतकश्च कासध्नः स प्रोकः धोडशाह्वयः ॥

---राजिनघण्टुः, श्राम्रादि एकादश वर्गे । विभीतकस्त्रिलिङ्गः स्यादक्षः कर्षफलस्तथा । कलिद्रमो भूतवासस्तथा कलियुगालयः ॥

#### परिचयज्ञापक नाम:---

किंक, किंक वृज्ञ, किंतितुम ( किंत का वृज्ञ, नलके सारथी बाहुकके घारीरसे उत्पन्न किंतिको जब नल शाप हैने लगा तब वह भयातुर होकर बहेड़े के पेड़में छिप गया है); किंतियुगालय (किंत्रियुग ने इसे अपना घर बना लिया है); भूतवास (किंत्र क्ष्म भूतका घर); विभीतक (विभेश्यस्मात्; बासन्तं।ऽक्षां विन्ध्यजातः संवर्तस्तिलपुष्पकः ॥

—मदनविनोद निवण्डः, अभयादि प्रथम वर्गः; श्लोक ३१ ।

विमीतके। मृतवासो मधुवीजो बहेडकः । धर्मद्वेषी वसन्तार्त्तो हर्यक्षी कुशिकस्तुपः ॥ बासन्तोऽश्लोविन्ध्याजातस्तिलगुष्पः कजिद्गमः । कल्पद्रमः कर्पफलस्तु मलो रोमहर्षगः॥

—कैयदेवनिवण्डः, औषधिवर्ग श्लोक २२५, २२६। कैयदेवके 'कलिहुम' और 'कल्पदुम' दोनों पर्याय विपरीत अर्थवाची माळूम होते हैं। एक बृक्षको होनता प्रदर्शित करता है और दूसरा उसके महत्वको दिखाता है। 'वसन्तार्स और 'वासन्त' भी हसी तरह विपरीत अर्थवाची नाम हैं।

† एवमुक्तवा ददी विद्यासृतुपर्शी नजाय वै । तस्यासहृद्यज्ञस्य दारीराज्ञिःसृतः कलिः । सं सन्तुमैञ्जृत् कृषितो निषयवाधिपतिर्नलः । मूल-किक का देश होनेसे सोग इससे दरते हैं); धर्महेषी, धर्म जिल्ला (ज्ञा लेखनेसे धर्म नाश हो जाता है, और स्वोंकि उएमें बहेड्के दने पासोंसे खेल होता था इसिख्य जूएके साधन-पासोंके उत्पादक वृक्षका नाम भी धर्म हेषी या धर्म च्ला पड़ गया); तिलपुष्प (तिल सदश-छोटे फूर्लो वाला); दसन्तान (दसन्तसे दु:कित?); रोमहर्षण (फल के उत्पर मलमली मुलायम और चिक्ने रोएँ होते हैं); अच (फल वज़ नमें एक अच अर्थात् तोला भर होता है, या इसकी कदिसे जूपेकी खेलमें पासे-अक्ष-बनाये आते हैं); क्षण्य (फल तोलमें एक एक कर्ष-तोला-होते हैं); मधुबीज (मीठे बीजों वाला फल ; तिलफल (बीज मधुबीज (मीठे बीजों वाला फल ; तिलफल (बीज मधुबीज (मीठे बीजों वाला फल ; तिलफल (बीज मधुबीज (मीठे बीजों वाला फल ; तिलफल (बीज

वामन पुरायके सम्रह श्रध्यायमें भी 'कलिद्रुम' के सम्बन्धमें एक कथा है, पाठक वहाँ देख सकते हैं।

समुवाच कलिभीतो वेपमानः कृताव्जलिः ॥ ये च खां मनुजा लोके कीर्जाविष्यस्यतिद्वताः । बत्मसूतं भयं तेषां न कदाचिद्धविष्यति ॥ भयात्तं शरणं पातं यदि मां खं न शप्स्यसे । प्वमुक्तो नलो राजा न्ययच्छत् कोपमास्मनः ॥ ससो भीतः कलिः क्षिपं प्रविवेश विभीतवम् ।

<sup>-</sup> महाभारत; वनपर्व; अध्याय ७२; श्लोक ३०, ३३, ३७, ३८।

गुण प्रकाशक संज्ञा—विभीतक (विगतं भीतं रोग-भयमस्मात्; इसके सेवनसे रोग होनेका भय जाता रहता है); तुष (तुष्यित; रोग निवारण करके नोवोंका प्रसन्न करता है); मल (मलकारक-अनुलोमक फज); कासन्न (साँसीका नोश करने वाला); विषय्न (विष नाशक); भनित्यम्न (वायुनाशक)।

> बंगाली-सहेरा। गुजराती-वहेहा । गढवाली -- बयदा। मराठी-वेहडा, वहंसा । कांगड़ा--भेड़ा, भेड़ी। कर्णाटको-तर । सामिल-अक्कदम्, तांत्रिक-काय । तेलगु-ताडि, तान्द्रक-काय। काश्मीरी - बहेर। बर्मी— थित्सिन, टिस् सिन्। श्रासामी - हुलूच, बौरी। सिंहाजी-वल, बुलगाह। कोंकया-गोटिंग। मखाया-तान्ति । मुर्की - दावि । श्रानी-वित्य, बेलेयळूज, बलिकाःः ।

फ्रारसी— बजेजे, बेजायजेह् । श्रंग्रेज़ी— बेजेरिक माइरोबेजन ( Beleric myrobalon ) ।

हैटिन—टर्भिनेलिया बेलेरिका, रोवसवर्घ (Terminalia belerica, Roxb.)। नैसर्गिक वर्ग—कोग्डिटेसी (Combretaceæ)

प्राप्ति-स्थान

भारत, बर्मा और लंकाके जंगलों सर्वन्न, मैदानों में और कम उँचे पहाहों पर लगभग तीन हज़ार फ्रीटकी समतासे नीचे फिलता है। सिन्ध, पश्चिमीय राजपूताना और दक्षिणीय पञ्जाबके शुष्क श्रीर बंगड़ स्थानों पर नहीं होता। हिमालयकी तराईमें श्रीर श्रवधके साल-जंगलों में प्राय: फिलता है। शिवालिक शैल पर, पेशावरमें, सिन्धु नदके दिनारेकी भूमिमें, कोयम्बट्टर श्रीर बलियाके जंगलमें, खालपाड़ा, सुखनगर, गोरखपुर, धायतोला, श्रीर मोरझ शैलमालामें बहेदेके वृक्ष बहुतायतसे पाये जाते हैं। भारसीय प्रायहीपमें यह बहुधा आई घाटियों में पाया जाता है। मलहा, जावा और मलायामें यह वृक्ष होता है। लड़ामें दो हज़ार फ्रीट उँचे स्थलों पर बहुत मिल जाता है।

वर्णन

संगकों में बहेदा साधारण वृक्ष है। इसका मृश्व दूरसे ही पहचाना जा सकता है और पूर्णतया बढ़ा हुआ मृक्ष सुन्दर दिखाई देता है। स्वभावमें यह भुण्डोंमें रहने वाला वृक्ष है श्रीर इधर-उधर विखरे हुये भी इसके वृक्ष उगते हैं। सागीन, साल श्रीर श्रसन आदिके जंगलोंमें पाया जाता है।

बहेड़ेका वृत्त अस्सीसे एक सी बीस फ्रोट तक ऊँचा चला जाता है। ऊँचे सोधे, नियमित श्राकृतिके तनेकी ऊँचाई छ:से दस और कभो-कभी सोलहसे बीस फ्रोट तक पहुँच जाती है। घेरा दस फ्रीट या इससे श्रधिक होती है।

वृक्षकी द्वाल नीलाभ या राखके ऐसे रंगकी भूरी, एकतिहाई इंच मोटी लम्बाईके रुखमें अनेक सूच्म दरारों वाली
और अन्दरसे पीले रंगकी होती है। लकड़ी सफ़्त, पीतामधूसर और अन्दाकाष्ठ ( heart-wood ) अविद्यमान होती है। वापिक चक्र (annual rings)
अस्पष्ट, लिद्र बहुत कम, बड़े और बहुधा अर्ध-िभक्त होते
हैं। पीधेको वृद्धि साधारण होती है। प्रति हंच अर्धहयासमें तीनसे सात वृत्त (rings) होते हैं।

होटी शाखाओं, दिम्बाशय और पुष्पहरू (calyx) के बाह्यपार्श्व पर जंगारके रंगके रूई जैसे मुखायम और सूचम रोम होते हैं। छोटी शाखाओंके सिरों पर पत्ते गुच्होंमें होते हैं। प्रारम्भावस्थामें पत्ते बहुत थोड़े बारीक रोओंसे हके होते हैं। पूर्णवृद्धि पर स्निग्ध (glabrous) नाचेसे पीके, अण्डाकृति-खट्वाकार (obovate-elli-

ptic); आधार प्राय: श्रसमान होता है। फरूक (blade) चार से नौ इञ्च; पत्रवृत्त (petiole) पत्ते की एक-तिहाई सम्बाईसे बड़ा, डेइसे तीन इंच खम्बा होता है। पत्तेमें मुख्य बाह्य नाड़ियाँ मध्य पसर्लाके दोनों पारवों में पाँचसे बाट होती हैं। फ़रवरी-मार्चमें पत्ते गिर जाते हैं शौर ताम्र या चर्मवर्णके नये पत्ते श्रव्रेलमें निकबते हैं। इरी ग्राभा लिए हुए सफ्दे।या पीजे फुलंकि स्तवक भ्राप्रैलमें नवीन पत्तोंके साथ होते हैं। विवृन्तक स्तवक ( spikes ) कामल, तीनसे छ: इंच कम्बे, चलने वाले सालकी नवीन शाखाओं ( shoots ) पर, खगे हुए या गिरे हुए पसोंके असोंमें निकलते हैं। इनमें मधु सहश तीव गन्ध श्राती है जो प्रायः समय-समय पर अत्यधिक ठग्र हो जाती है, श्रीर सेज बदब् माल्यम होने लगतो है। पुरुष और मादा फुख मिले हुए होते हैं। पुष्पछद ( calyx ) के अन्दर के पारवैमें ऊन जैसे बम्बे भूरे बाल होते हैं।

फल नवस्वरसे फरवरी तक पकते हैं और शीत तथा भीष्म ऋतुमें गिर जाते हैं। फल शुष्क, गृदेवाला, एकसे हेड़ हंच सम्बा, अण्डाकार, फचराकृति (pyriform), भूरे मसमली मुलायम और चिकने रोओंसे हका हुआ और पाँच भरपष्ट रेखाओं वाला होता है। इसके भन्दर एक सम्रत, मोटी दीवारवाली काष्ठमय (woody) हलकी पीली ०'७ से १'१ इंच लम्बी, पाँच रेखाओं वाली (pentagonal) गुठली होती है। इसके अन्दर मीठी तैलीय गिरी होती है, जिस पर आधारसे सिरे पर जाती हुई तीन स्पष्ट रेखाएँ होती हैं।

बृक्ष पर लगे हुये प्रपक्ष फलोंमें बरसातमें कोई लग जाते हैं जार ये ज़मीन पर गिर जाते हैं। ज़मीन पर पड़े हुये फलोंकी कठोर गुठली की होंसे बहुत अधिक छिदी हुई होती है और इस तरह सारी फ्रसल चौपट हो जाती है। गुठलियाँ भी बहुधा श्रन्ट्रको गिरीकी चाहसे गिलहरी, सुश्रर और दूसरे प्राणियोंसे फोड़ी हुई होती है और कुछ स्थानों पर वर्षा-ऋतु के प्रारम्भमें एक भी श्रच्छा बीज पाना मुश्किल होता है। फलके गूरेवाले भागका श्रौर सफ़्त गुठलीका प्रकृतिमें जहाँ यह उपयोग नहीं होता वहाँ ज़मीन पर पड़ा-पड़ा यह सड़ जाता है, या दीमकोंसे खाया जाता है। गुठली इस तरह प्रायः सम्पूर्णतया या आंशिक रूपमें मिट्टीसे ढाको जाती है।

इतिहास बहेदेका सबसे प्रथम उल्लेख हमें ऋग्वेदमें श्रु मिलता श्रु प्रावे पा मां बृहतो मादयन्ति प्रवातेजा हरियो वर्वृतानाः । सोमस्येव मौजवतस्य भक्षो विभीदकोजागृविमह्यमच्छान् ॥ —ऋग्वेद; मण्डख १०; सूक ३४ । है। ऋक्कालमें यह बहुत महत्वपूर्ण द्रव्य सममा जाता था। ऋक्कालीन लोग सबसे श्रेष्ठ श्रीषधि सोमके समान इसकी लामकारी समझते थे। इसकी लकड़ीका भी उपयोग किया जाता था श्रीर माल्म होता है कि जूएके खेलमें बहेड़ेके बने पासोंसे खेलना अधिक पसन्द किया जाता था।

महाभारत† और पुराख‡ में भी बहेदेका वर्णन मिलता है।

चरक श्रीर सुश्रुत श्रादिके समयमें बहेड़ेका स्वतंत्र रूप से व्यवहार प्रायः नहीं होता था। श्राजकल भी इसका उपयोग अन्य द्रव्योंके साथ या त्रिफलाके श्रंग रूपमें होता है स्वतंत्र रूपसे इसका प्रायः नहीं होता।

# भेद

विभिन्न बृक्षांसे मुख्यतया दो किस्मोंके फल मिलते हैं। एक ब्राकृतिमें लगभग मण्डलाकार (globular) और ब्राधेसे पौन इंच ब्यासके होते हैं। दूसरे अण्डाकार (ovoid) और आकारमें पहलीकी अपेक्षा दुगुने बने होते हैं।

## कृषि

बीजकी उगनेकी शक्ति भ्रष्छी है भौर हरड़ ( टर्मिने-

<sup>🕂</sup> देखिये—महाभारतः, वनपर्वः, अध्याय ६४ और ७२।

<sup>🛊</sup> देखिए--वामन पुराया; भ्राप्याय १७।

लिया चिबुला ) से तो बहुत श्रद्धी है। परीक्षा करने पर ताज़े बीजोंमें छियासीसे सौ प्रतिशतक और एक साल तक रक्खे हुए बीजोंमें पाँचसे चालीस प्रतिशतक उगनेकी शक्ति मौजूद थी।

बीज या सारा फल नर्सरीमें मार्च या श्रप्रेलमें बोया जाना चाहिए। मिट्टीसे ढाक कर नियमित पानी देनेसे सामान्यतया बोनेसे एक या दो मासमें श्रंकुरोत्पत्ति हो जाती है। पहली बरसातमें गोली मौसममें पौधोंका पृथक्करण होना चाहिए।

वृद्धिकी गित सामान्य है। श्रमुकूल अवस्थाश्रोंमें वृद्धि शीघ होती है। पहली मौसममें साधारणतया पाँचसे श्राठ हुंच ऊँचाई पहुँच जाती है। धीरे-धीरे वृद्धि श्रिधिक शीघ होने लगती है। विशेषकर तब जब कि पौधोंकी निलाई नियमितकी जाती हो। यद्यपि विजातीय घास-पातमेंसे वे श्रपना रास्ता बना लंते हैं, परन्तु इससे उनकी वृद्धिमें बहुत बाधा पहुँचती है। छोटे पौधे सीधा बढ़ते हैं श्रोर दूसरे सालसे वे मज़बूत पाश्वीय शाखायें उत्पन्न करने लगते हैं। जड़ बहुत शीघतासे बढ़ती है। केवल एक साल पुराने अर्थात् दूसरी मौसममें खोदे गये पौधोंकी मुख्य-मूल ( tap root ) साढ़ तीन फ्रीट लम्बी थी।

पहले एक-दो साल तक पौधे छायामें श्रच्छे रहते हैं परन्तु सघन छाया बादमें इन्हें दबा देती है श्रीर मार डालती है। आँची प्रायः पत्तोंको हानि पहुँचाती है, परन्तु सामान्यतया आंची शिशु-पौचोंको मार नहीं डालती। पौचे घासमें हों तो पाला बड़े पत्तोंके टुकड़े-टुकड़ेकर देता है।

उत्तरी भारतमें पौधेकी वृद्धि नवम्बर-दिसम्बरमें रुकती है श्रीर नई वृद्धि मार्चमें श्रारम्भ होती है। लगभग नवम्बर-दिसम्बरमें पत्ते पीले पड़ने लगते हैं ओर दिसम्बर-जनवरी में गिरना श्रारम्भ कर देते हैं। मार्च तक प्रायः सब गिर जाते हैं। उत्तरी भारतमें कुछ उदाहरणोंमें नवम्बरसे पत्ते गिरना आरम्भ होते हैं। इस मासके अन्त तक कई वृक्ष लगभग सर्वथा पत्र-विहीन हो जाते हैं जब कि दूसरे वृक्ष जनवरीके श्रन्त तक पूर्णत्या पत्रयुक्त होते हैं। मार्चसे मई तक वृत्त पत्र-विहीन रहता है और तब नये पत्ते निकलते हैं।

प्राकृतिक श्रवस्थाश्रोंमें वर्षा-ऋतुमें श्रङ्क रोत्पत्ति भिन्न-भिन्न समयोंमें होती है। वर्षा या दीमकोंसे या किसी दूसरी प्रक्रियासे यदि बीज पृथ्वीमें गढ़ जाय तो सफल श्रङ्क रोत्पत्ति-में बहुत सहायता मिलती है, अन्यथा कठोर छिलकेको फोड़ कर निकला हुआ के।मल श्रंकुर पद्मियों और कीड़ोंसे खा लिया जाता है या धूप जगनेसे सूख जाता है। अंकुरो-त्पत्तिमें नमी बहुत अधिक श्रंशमें श्रावश्यक सहायक होती है। यह देखा गया है कि छायाके नीचे श्रार्द स्थानोंमें श्रंकुरोत्पत्ति अधिक जब्दी होती है, विशेषकर तब जब कि बीज ज़मीनमें गरे हुए हों। धूपमें खुले स्थानोंमें देशमें अंकुरोत्पत्ति होती है।

बीजसे बोया गया एक वृच्च सोलह सालमें उनतालीस फ्रीट ऊँचा और घेरेमें दो फ्रीट सवा इंच तक पहुँच गया था।

प्राकृतिक निवास-स्थानमें इसका अधिकतम छाया तापमान १७° से ११५° फ्रारनहाइट तक और निम्नतम ३०° से ६०° फ्रारनहाइट तक भिन्न-भिन्न होता है। सामान्य वर्षाका माप ४० से १२० इंच या अधिक है।

## उपयोगी भाग

फलका छिलका, फलका गृदा, बीजकी गिर्ग श्रीर फल उपयोगी होते हैं।

वाज़ारमें मिलने वाले बहेड़ेके फल प्रायः कीड़ोंसे खाये हुये होते हैं और इनमें पुराने फल भी बहुत होते हैं। पुराने फलोंका गृदा भूरा श्रीर फिर काला पड़ जाता है। इनके ऊपरका छिलका देखनेमें यद्यपि खराब नहीं मालम होता परन्तु तोड़ने पर स्वस्थ देखने वाले छिलकेके नीचे वाले भूरे रंगका भुरभुरा गृदा निकलता है। ऐसे फल चिकित्सोप-योगके लिये ठीक नहीं होते।

कीड़ोंसे न खाये हुये, नये, आकारमें बड़े और रंगमें चमकीले हितताभ-पीतवर्णके गृदे वाले फल औषिधयोंमें डाबनेके बिये उत्तम होते हैं।

## संयह

नवम्बरसे फ़रवरी तक फल पकते हैं। पूर्ण पक्व होने पर फलोंको वृत्त पर से उतार छें और सुखा कर ठंडे शुष्क स्थान पर रखें। बोरियोंमें भर का या कनस्तरों श्रीर ड्रमों-में बन्द करके रखे जा सकते हैं।

#### मात्रा

फल त्वक्चूर्ण-बीससे तीस ग्रेन। फलका गूदा--बांससे चालीस ग्रेन।

## गुगा%

संस्कृत निघण्डुकारोंने बहेड्के गुणोंके निदर्शक जो श्लोक जिले हैं उनकी विवेचनासे माळुम होता है कि खांसी श्रौर

क्षिविभीतकः कटुः पाके लघुवैस्वयंजित् सरः । कासाक्षिवक्वरोगध्नः केशबृद्धिकरः परः ॥ विभीतकं कषायं च कृमिवैस्वयंजित्सरम् । चक्षुष्यं कटुरूक्षोण्णं पाके स्वादु कफास्रजित् ।

—धन्वन्तरि निघण्टु; गुडूच्यादि वर्ग । विभीतकः कटुस्तिकः कषायोष्णः कफापहः चक्षुष्यः पलितद्वश्च विपाके मधुरो लघु: ॥

—राजनिधण्टु, आम्रादि एकादश वर्गे । विभीतकः स्वादु पाकः कषाय: कफित्तनुत् । उष्णवीर्यो हिमस्पर्शो भेदनः कासनाशनः । नेश्व-रोगोंको दूर करनेके जिए तथा बालोंके लिए उपयोगी रूपमें बहेदेकी उपयोगिता राजवल्लभको छोद कर सब क्षेत्रकोंने स्वीकार की है। राजवल्लभ भी इसका चक्षुष्य गुण तो स्वीकार करता है। मदनपाल और नरहरिने इसके

रूची नेत्रहित: केश्यो मञ्जातो मदकारकः ।

—मदनविनोद निघण्दुः अभयादि प्रथम वर्गे । विभीतकं स्वादुपाकं कषायं कफिपत्तनुत् । उष्णवीर्यं हिमस्पर्शं भेदनं कासनाशनम् ॥ रूखं नेत्रहितं केश्यं कृमिवैस्वर्यनाशनम् । विभीतमज्जानृट्हर्दिकफवातहरी लघुः ॥ कषाया मदकुचाथ धात्रीमञ्जापि तज्जुणा ।

—भावशकाश निघण्टुः हर्रातक्यादि वगः

वलोक ३५ से ३७ इक

विभीतं भेदि तीक्ष्णाेष्णं वैस्वयं कृमिनाशनम् । चक्षुच्यं स्वादुपाकञ्च कषायं कफपित्तनुत् ॥

— राजवल्लभ

भक्षं कषार्यं मधुरं पाके पित्तककापहृम् । उष्णवीर्यं हिमस्पर्शं केरयं वैस्वर्यं जन्तुजित् ॥ चक्षुष्यं भेदनं रूक्षं लघु कासविनाशनम् । अक्षमज्जा मदकरः ककमारुतनाशन: ॥

—कैयदेव निवर्द्धः ग्रीषधिवर्गः

रछोक २२५ से २२८ तक

कृमिनाशक गुणकी ओर संकेत नहीं किया। इन दोनोंके अतिरिक्त और सब लेखक बहेदेको स्वरयन्त्रमें लामकारी सममते हैं। नरहरिने इसका अनुलोमक गुण भी नहीं बिखा। बहेदेके मदकारक गुणका उल्लेख भावमिश्र, मदन-पाल और कैयदेवने ही किया है।

# रासायनिक विश्लेषण

फलोंमें दो भाग होते हैं—श्रन्तः श्रीर बाह्य । सौ भागों में बाह्य ७५'४ भाग श्रीर श्रन्तः २४'६ भाग होता है। श्रन्तः भागमें केवल १'२५ प्रतिशतक टैनिक ऐसिड होता है। वाह्य भागमें ६'७० प्रतिशतक गैलोटैनिक ऐसिड होता है।

छोटे क्रिस्मके बहेदेके छिलके श्रोर गुठलीकी पृथक्-पृथक् परीक्षा करनेसे निम्न परिगाम प्राप्त हुए---

	छिलका	गुठर्जा
भाईता	6,00	33.56
राख	४ २८	8.58
पेट्रोतियम ईथर सत्व (एक्स्ट्रैक्ट)	.35	₹8.8
ईथर सत्व (एक्स्ट्रैक्ट)	.83	. # 3
एहकोहित्तिक सत्व (एक्स्ट्रेक्ट)	६'४२	. É 3
जलीय सत्व (एवस्ट्रैक्ट)	३८.५६	२५.२६

छिलकेके पेट्रोलियम ईथर-एक्स्ट्रैक्टमें एक हरासा पीछा तेल था। इथीरियल एक्स्ट्रैक्टमें रक्षक पदार्थ, रेजिन्स, श्राल्प, गैलिक एसिड और तेल थे, परन्तु चारीय तत्व कोई नहीं था। एल्कॉहलिक एक्स्ट्रेंक्ट पीला, मंगुर, बहुत अधिक ब्राही श्रीर श्रंशतः गरम जलमें विजेय था। जलीय एक्स्ट्रेंक्ट ने विभिन्न टैनिन प्रतिक्रियाएं दी।

गुठलीके पेट्रोलियम ईथर-एक्स्ट्रैक्टमें एक पीना पतना और फलकेसे स्वादका तेन था। यह तेन न स्वने वाना और एक्कॉइलमें श्रविलेय था। इथीरियन-एक्स्ट्रैक्ट भी तैनीय था। एक्कॉइलिक एक्स्ट्रैक्ट ग्रंशतः गरम जलमें विनेय, स्वाद्रहित तथा प्रतिक्रियामें श्रम्न था। जनीय सस्वमें शर्करा ग्रीर सैपोनीन दोनों नहीं थे। कोई चारीय तस्व नहीं स्वोजा गया।

तेलका आपेचिक धनत्व '११६८ से '११९३ तक, पिघलाव विन्दु ४' से 'तक अम्लीय मान (Acid-value) २'४ से ३'६ तक साजुनीकरण मान (soponification value) २०५'८ से २०५'३ तक और आयोजीन मान (Fedine value) ७६'० से ८५३ तक है।

बीजोंमें ३०-४४ प्रतिशतक तक तेल होता है। रखा रहने पर यह दो भागोंमें विभक्त हो जाता है। एक पीले हरे रंगका द्रव और दूसरा गाड़ा सफ़द, घी सहश घनताका अर्घ-ठोस होता है। तेल दवामें काम आता है।

## सामान्य उपयोग

बन्दर, गिलहरी, स्त्रर, हिरण, बकरी, भेड़ें ग्रौर दूसरे जानवर फलोंको बहुत चावसे खाते हैं ग्रौर इसलिये मांसल भावरणसे युक्त फल कभी भी जमीन पर बहुत देर तक नहीं पड़े रहते। शीत और प्रीष्म ऋतुग्रोंमें हलके पीलेसे रंगके बहेड़ेकी गुठलोंके छोटे-छोटे हेर जंगलमें इधर-उधर पड़े हुये प्रायः मिल जाते हैं। ये गुठलियाँ हिरणोंसे चबा कर फेंकी गई होती हैं। शीत ऋतुमें पेड़ पर बहुतसी मुरमाई हुई शालाएँ देखनेमें ग्राती हैं जो फलोंकी प्राप्तिके लिये बन्दरों द्वारा तोड़ी गई होती हैं। पके हुये फलोंके लिये प्राणियोंका छुकाव बीजोंको दूर-दूर फैलानेमें सहायता पहुँ-चाता है। इसके अलावा फलोंकी फ्रसलका एक बड़ा हिस्सा कीड़ों ग्रौर जानवरोंसे काम आये विना ऐसे ही पड़ा रह जाता है।

कांगड़ामें दुधारू गौद्योंके लिये पत्ते अब्छा चारा होते हैं।

फल भारतीय वैद्यक शास्त्रमें प्रसिद्ध त्रिफलाक। एक अंश है। कपड़ेको रॅगने और चमड़ेको कमाने तथा रॅगनेमें काम आता है। इस दिस्से यह हरड़से बहुत घटिया है। जावामें फलसे चमड़ा कमाया जाता है चौर थोडासा छोड़ गन्धित मिला कर चमड़ा काला रॅगा जाता है। भारत त्रौर जावामें फलसे देशी स्याही बनाई जाती है। इसके लिए ताज़े फल इस्तेमाल किये जाते हैं। फलके रसमें कसीस लोह गन्धित मिलानेसे लिखनेकी अच्छी स्याही तैयार हो जाती है।

गिरीमेंसे अल्प मान्नामें तेल निकलता है। यह बालों पर लगाया जाता है और औषधि-प्रयोगमें काम भाता है।

बहेड़ेका रंग, कहते हैं, बहुत ऋच्छा नहीं आता । इसिल्ये जावामें सस्ते धागोंको रँगनेके काममें श्राता है ।

भारतमें बहेदा रँगने श्रीर कमानेके लिए बहुत प्रयुक्त होता है। यह अकेला प्रयुक्त किया जा सकता है, तब यह कपड़े पर पीलासा या भूरासा पीला रंग देता है। अन्य रँगने वाले पदार्थों के साथ मिला देनेसे गहरा भूरा या काला रंग देता है। श्रकेले बहें देसे रँगनेकी विधि इस प्रकार है— प्रतिधन गज़ कपड़े के लिए एक पाव बहेदा लें। गुठली निकाल कर फेंक दें श्रीर छिलकेको कूटकर बारीक कर लें। इसे एक सेर पानीमें डालें श्रीर साथ ही एक तोला श्रनार के छिलके खाल दें। रात भर पड़ा रहने दें। फिर उबालें और तोन उबाल आने पर उतार लें। ठयडा होने पर मोटे कपड़ेमें छान लें। रँग जाने वाले कपड़ेको अब्छो तरह धोकर सूलनेके लिये डाल दें। जब श्राधा सूल जाय तो एक तोला फिटकरी धुले हुए पानोमें भिगो लें फिर रंगके घोलमें

कपड़ेको डालकर हिलाते रहें जिससे सारे कपड़े पर एकसा रंग श्रा जाय । जब कपड़े पर रंग काफ्री गहरा श्रा जाय तो धूपमें सुखा दें और बादमें पानीसे धो डालें जिससे रंगकी गन्ध निकल जाय । इस विधिसे muffy yellow रंग प्राप्त होता है।

मञ्जीठ आदिके साथ कपड़ा रंगनेमें हरड़के स्थान पर बहेड़ा भी इस्तेमाल होता है। कई स्थानों पर हरड़को तरह बहेड़ा चर्म-कर्ममें प्रयुक्त होता है। बीरभूमिमें पत्ते भी इसी तरह प्रयुक्त होते है। छाल भी काममें आती है पर इसमें प्राहीगुण कम है। इसलिए रंगने वाले अन्य पौधोंकी छाल की अपेक्षा यह कम उपयोगो है।

वृक्षकी छालके क्षतोंमेंसे प्रचुर निर्यास निकलता है जो विशेष उपयोगी नहीं मालम देता क्योंकि यह जलमें विलेय नहीं है। यह गोंद स्वाद-रहित होती है और देखनेमें कीकर के गोंदसे बहुत मिलती-जुलती है। कोल और मूर इसे खानेमें काम लाते हैं। मिदनापुरके जंगलोंमें यह बहुत होता है।

गोंद लगभग भेंगुलीके बरावर मोटो श्रौर गोल लम्बो-तरे खयडोंमें छाल पर इक्ट्री हो जाती है। रंगमें घटिया कीकर की गोंदके रंगकी होती है। इसमें उम्बल (dumbbell) सदश कैल्शियम श्रीक्जेलेटके स्फटिक, स्फारोकि-स्टब्स और सूचम स्फटिक पदार्थोंके समृह होते हैं। पानो- में भिगोनेसे फूल जाती है पर घुलती नहीं। दूसरी घुलन-शील गोदोंके साथ मिलाकर इसे बेचा जाता है। आगमें जलानसे यह जल पड़ती है।

लकड़ी हलको होती है श्रीर श्रच्छी नहीं समको जाती। लेकिन आमतीर पर जितनी बुरी समकी जाती है उससे अच्छी ही होती है। कई स्थानों पर तो यह इतनी निकम्मी क्यालकी जाती है कि वृक्षोंको सर्वथा काटा ही नहीं जाता। कई स्थानों पर इसे काट कर इमारती लकड़ीकी तरह इस्तेमाल करते हैं। एक प्रकारका कीड़ा लकड़ीमें छेद करके इसे हानि पहुँचाता है। लकड़ी चहुन टिकाऊ नहीं है श्रीर कीड़ोंसे भी शीघ्र श्राकानत हो जाती है। ई धनके लिए यह लकड़ी अच्छी है। जलाकर इसके कोयले भी बनाये जाते हैं। सावन्तवाड़ी जिलेके लोग चीनो साफ करनेमें इसकी लकड़ीकी राख व्यवहार करते हैं।

हरी लकड़ीका प्रति घन फुट भार अट्टावनसे साठ पौण्ड श्रीर सुखोका उनतालीससे तेंतालोस पौण्ड होता है।

पानीमें भिगोनेके बाद लकड़ी तख़्ते बनाने, पैकिंग केस, कॉफी बक्स, नैाकाएँ श्रीर उत्तर-पश्चिम प्रान्तोंमें गृह-निर्माणमें प्रयुक्त होती है। पानीमें डुबोनेसे यह श्रिधिक टिकाऊ हो जाती है। मध्य प्रान्तमें यह इत श्रीर गाड़ियोंके बनानेमें इस्तेमाल होती है। दिख्णीय भारतमें पैकिंग केस, किश्तीके तख़्तों श्रीर श्रनाजके मापनेके पात्र भादिके बनानेमें काम लाई जाती है।

पथ-वृक्षके लिए यह अत्युक्तम वृक्ष है, परन्तु इसके साथ वर्ड अन्धविश्वास जुड़े रहनेके कारण इसका उपयोग नहीं किया जाता। दक्षिणी भारतके हिन्दुश्रोंका विश्वास है कि इसमें दैखोंका निवास होता है। इसलिए वे इससे बचते हैं श्रीर इसकी छायामें कभी नहीं बैठते। मध्य और दक्षिणीय भारतके लोग लकड़ीको इस ख़्यालसे गृह-निर्माणमें उपयोग नहीं करते कि जिस घरमें इसकी लकड़ी होगी वह अनिध्टकर होता है श्रीर उसमें कोई व्यक्ति देर तक जीवित नहीं रह सकता। इसी श्रन्थ विश्वासके कारण अनेक स्थानों पर यह वृक्ष जंगलोंमें बिना काटे हुए छोड़ दिया जाता है।

## नियात

भारतमें जंगलों में बहे दे के फल बहुत इकट्टे किये जाते हैं। जंगल-विभाग इसे नीलाम कर देता है। कार्तिकसे पौप तक इसका फल अच्छी तरह पक जाता है और तोड़ कर बाज़ारमें बिकने आ जाता है। मान भूमि, हज़ारोबाग आदि प्रदेशों में इसका मूख्य एक रुपया मन और चटगाँवमें पाँच रुपये मन होता है। हरड़का मूख्य इसकी अपेचा अधिक है। रँगने तथा चर्म-कर्मके लिए बहेड़ा भारतसे बाहर बहुत जाते हैं। नजीबाबाद और गढ़वालके जंगलोंमें फल बहुत इकट्टे किये जाते हैं और विदेश भेजे जाते हैं।

#### प्रभाव

कच्चा फल श्रमुलोमक होता है। पूर्ण पक्ष्य फला भारी, बल्य श्रीर लघु होता है।

मुसलमान छेलक फलको भारो, बल्य, पाचक, खघु भौर सारक तथा श्राँखोंकी शोधयुक्त अवस्थाश्रोंमें लेप रूपमें इपयोगी समस्ते हैं।

गोंद लेपक और रेचक विश्वास की जाती है।

लोगोंमें यह विश्वास यहुत श्रिधिक प्रचलित है कि बहेड़ेकी गिरी विपेली होतो है। कई लोग केवल बढ़े फल-वाली क़िस्मको विपेला मानते हैं। दूसरे कहते हैं कि उन्होंने दोनों क़िस्मोंको बिना किसी प्रकारका विपेला प्रभाव अनुभव किये श्रच्छा तादादमें खाया है, परन्तु इन्हें खानेके बाद पानी पा लिया जाय तो शिरोश्रम तथा नशाका अनुभव होने लगता है। सब-श्रिसस्टेण्ट सर्जन श्रोयुत रैडक (Raddock) पाँचसे नौ सालके तीन लड़कों पर बहेड़ के विप-प्रभावका उल्लेख करते हैं। बीज खाने पर उनमेंसे दो लड़के नशेमें चूर हो गये। दोनों सिर-दर्की शिकायत करते थे श्रीर उलटी कर रहे थे। तीसरा लड़का कमज़ोर था और इसने सबसे श्रिधक बीज खाये थे—बीस या तीस। इस लड़कों दिनमें कुछ लक्ष्य प्रकट नहीं

हुए, परन्तु अगले दिन सुबह वह अचेत पाया गया और उसमें शिथिलताके सब लक्षण नज़र छाते थे। वामक दृब्य थोड़ी-थोड़ी मात्रामें तेज़ माप देनेसे लक्षणोंमें कुछ कमी हुई। धीरे-धीरे वह होशमें आ गया परन्तु रहा, सिर घूमनेको शिकायत करता था और अगले दिन तक उसकी नाड़ी तेज़ चलती रही। बादमें वह ठीक हो गया। श्रीयुत रैडकका विचार है कि यह लड़का एक हलके नशीले विषसे आक्रान्त था और इसका परिणाम भी घातक हो सकता था यदि स्टमक परपका प्रयोग न किया गया होता।

फलके विशेषी प्रभावकं सम्बन्धमें बहुत श्रिषक भिन्न श्रीर विरोधी सम्मितियाँ हैं। डिमक, वार्डन और हूपरको परीक्षाश्रोंके श्रनुसार इनमें कोई विषौला प्रभाव नहीं है। दूसरोंको खिला कर नथा स्वयं अधिक मात्रामें खाकर इन लोगोंने कोई बुरे प्रभाव नहीं देखे। बीजके विशेले प्रभावको जाननेके लिए छोटे जीवों पर भी परीक्षण किये गये हैं। एक बिल्लीके पेटमें गिरीका नो मेन एक्कॉहलिक सत्व सूचिबिद्ध किया गया। एक दूसरी भूखी बिल्लीके पेटमें 1३.२ मेन (लगभग पेंतीससे चालीस गिरियोंके बराबर) एक्कॉहलिक सत्व दाला गया। दोनों अवस्थाश्रोंमें परिणाम नकारात्मक थे। इसलिए इन लेखकों ने यह परिणाम निकाला कि गिरीमें कोई विशेषा गुण नहीं है।

# [ 69 ]

# चिकित्सोपयोग

त्रिफलाके श्रङ्ग रूपमें यह लगभग प्रत्येक रोगमें विभिन्न प्रकारसे दिया जाता है। स्वतन्त्र रूपसे इसका प्रयोग बहुत अधिक नहीं होता।

पञ्जाबमें पका हुआ फल मुख्यतया श्वयवु, अर्श, अतिसार, कुछ जौर कभी-कभी ज्वरमें इस्तेमाल होता है।

मुख और श्वास-संस्थानके रोगोंमें बहेड़ा उपयोगी औषि सिद्ध हुई है। आगमें डालकर भूने हुए फलको मुखमें रखकर धीरे-धीरे चूसते रहनेसे कण्ठ-वणमें लाभ होता है। बहेड़ा, अनारका छिलका, यवचार और पिप्पली समान भागमें मिला कर गुड़के साथ गोली बना लें। गल-शोध श्रीर कण्ठ-शोथमें यह गोली चूसनेके लिए दी जाती है। इसी प्रकार नमक और पिप्पलाके साथ फलके गूरेकी गोलियाँ बना ली जाती हैं। खाँसी, कण्ठ-वण, गलेका बैठ जाना आदिमें मुखमें रखकर इन्हें चूसनेसे आराम आ जाता है। सेंधव लवण, पिप्पली और बहेड़ेके चूर्णको मक्खनमें मिलाकर चाटनेसे भी यहां लाभ हाता है। बहेड़ेके फलके उपर घी चुपड़ कर उपर घास लपेट दें और इसे गायके गोवरसे डक कर श्रागमें पकाएँ। ऐसे एक बहेड़ेको मुखमें रख कर धीरे-धीरे चूसनेसे खाँसी दूर होती है\*। आधेसे एक

<sup>\*</sup> विभीतकं घृताभ्यक्तं गोशकृत्परिवेष्टितम् ।

तोखा बहेड्के चूर्णको मधुके साथ चाटनेसे खांसी, दमा और तीव हिचकी भी नष्ट होती हैं । बहेड्। अतीस, पिष्पली, भारंगी श्रीर सोंठ सबका समान भाग सूचम चूर्णं बनाएँ। इस विभीतकादि चूर्णको गरम जल या मद्यके साथ सेवन करते रहनेसे खाँसी, दमा अपतानक अच्छे हो जाते हैं । सब प्रकारके दमे और खाँसीमें अकेले बहेड्ने के प्रयोगसे भी लाभ होता देखा गया है है।

बहेड़े और असगन्धके समान भाग चूर्णमें गुड़ मिलाकर गरम जलसे खानेसे हृदयगत वायु नष्ट होती

स्वन्नमग्नौ हरेत् कासं ध्रुवमास्य विधारितम् ॥

- —चक्रदत्तः, कास चिकित्साः, श्लोक २६।
- † कर्पं कलिफलचूर्णं लीढञ्चात्यन्तमधुमिश्रम् । अचिराद्धरति श्वासं प्रवतायुद्धंसिकाञ्चैव ॥
- चक्रदत्तः, हिक्काश्वास चिकित्साः, श्लोक १८।
- विभीतकं सातिविषं भद्रमुस्तञ्ज पिष्पली ।
   भागी ऋङ्गवेरञ्च सूच्सचूर्णानि कारयेत् ॥
   चूर्णान्येतानि मद्येन पीतान्युष्णादकेन वा ।
   नाशयन्ति नृणां शीघं कासश्वासापतानकम् ॥
- बंगसेन संहिता; वातव्याध्यधिकार।
- 🕇 सर्वेषु श्वास कासेष बेवलं विभीतकम् ।
- ----श्रष्टाङ्ग हृदयः, चिकित्सा स्थानः, श्रध्याय ४; श्लोक १६३।

है ै। मुनक्का, इलायचीका चूर्ण और वहेड़ को गिरीकी बनाई गई गोलियाँ वमनमें बहुत लाभकारी होता हैं। जलाये हुये वहेड़ के फलके चूर्णमें नमक मिला कर खानेसे यह श्राँतींपर शाही प्रभाव करता है और इसलिए ताब श्रितसारमें भो लाभदायक होता है भा सुश्रुतने वहेड़ेका मूत्र रोगों में भी उपयोगी पाया है। वह लिखता है—बहेड़ेकी गिरीको मद्यमें पीस कर पिलानेसे मुनारमरी दूर होती है श्रीर मूबके विकार हटते हैं ।

माही द्रव्यके रूपमें बहेड़ा आँखोंके रागोंमें व्यवहार हिया जाता है। इसके जीत कपायमे प्रातःकाल श्राँख धोने से आँखें निर्मल रहती हैं। श्राँख दुखने आने पर या नेश्र-शोध पर पके हुए शुष्क फलका चूर्ण मधुमें मिलाकर आँखों पर लेप किया जाता है। बहेड़ेका मींगी, काला मिर्च, आँबले

<sup>्</sup>रिपवेदुष्णाम्मसा पिष्टं साश्वगन्य विभीतकम् ।
गुड्युक्तं प्रयलेन हृद्यामेनिलनाशनम् ॥
—बङ्गसेनसंहिता; वातच्याध्ययिकार; श्लोक ६०।
विभीतकफलं दग्धं हन्याल्ळवखसंयुतम् ।
महान्तमण्यतीसारं चक्रपाणीरिवाऽसुरान् ॥
—बङ्गसेन संहिता; अतिसाराधिकार; क्लोक ६२।
अश्रवीजञ्च सुरया कल्कीकृत्य पिवेन्नरः ।
मूत्रदोष विशुद्धयर्थं तथैवाश्मरीनाशनम् ।
—स्थ्रत; उत्तर तन्त्र; श्रध्याय ५८; क्लोक ४४।

का गूदा, नीलाथोथा श्रीर मुलहर्टको जलसे पीसकर वर्ति बनाएँ । इसे छायामें सुखाना चाहिए। तिमिरमें इस वर्तिको श्राँजना चाहिए † । वहेड़ेकी गिरीको स्त्री दुग्धमें विसकर प्रतिदिन रातको श्राञ्जनेसे श्राँखके रोगोंमें लाभ होता है ‡ ।

विविध शोधयुक्त अवस्थाओं में बहेड़ेका बाह्य प्रयोग लेप-रूपमें होता है। बहेड़ेको गिरीको पीस कर शोध वाले भागों पर लेप किया जाता है बहेड़ेकी मींगीका तेल बाह्य प्रयोगमें श्रामवातमें वेदना वाले स्थानों पर मालिश कर-नेसे वेदना श्रीर शोध दोनों शान्त होते हैं। सब प्रकार की शोधों में बहेड़ेके फलकी मज्जाके लेपसे दाह श्रीर और वेदना शान्त होती हैं । ग्रन्थिवसप्में बहेड़ेके कहकको गरम कर ग्रन्थि पर लेप किया जाता है 🕆। जले

<sup>†</sup>श्रक्षवीजमिरचामलकत्वक्तुत्थयष्टिमधुकैर्जजापिष्टैः । छाययैव गुटिकाः परिशुष्का नाशयन्ति तिमिराणयचिरेण ॥ अर्ष्टांग हृदयः, उत्तर स्थानः, श्रष्टाय १३, रलोक ४३ ।

<sup>🙏</sup> अन्तमज्जाञ्जनं साय स्तन्येन शुक्रनाशनम् ॥

<sup>—</sup>भैपत्य रत्नावली, नंत्ररोगाधिकार: श्लोक ६७ ।

<sup>\*</sup> विभोतकानां फलमध्यलेपः सर्वेषु दाहार्तिहरः प्रलेपः ।

<sup>—</sup>चरक, चिकित्सितस्थान, श्रध्याय १२; श्लोक ६६।

<sup>🕆</sup> विभोतकस्य वा प्रनिथं कल्केनोष्गाोन रापयेत् ।

<sup>—</sup>चरक, चिकित्सित स्थान, अध्याय २१, रलोक ११४।

हुए स्थान पर बोजकी गिरी या फलका गृदा पोसकर लगानेसे दाह शान्त होता है।

बहे इंकी गिरीके निष्पीइनसे प्राप्त तेल केश्य है। मध्य प्रान्तर्मे ग़रीब लोग इस तेलको घोके स्थान पर खाते हैं। वहाँ यह आठ ग्राने सेर मिल जाता है।

बहेडा, वच, कुछ, हरताल श्रौर मनःशिलासे पकाये तेलको बचाँके कान बहनेमें डालनेसे पूय श्रानी बन्द हो जातो है ‡ !

कोंकणमें बहेड़ की गिरी ताम्बूलमें रख कर खाई जाती है।

साधु लोग कहते हैं कि रोज़ एक गिरी खानेसे विषय-वासना बढ़तो है।

वारभट्ट भी बहें हु को ग्रन्थि विसर्पमें होप करता है

विजयात्तनागवलाग्निमन्थभूजेंग्रन्थिवंशपत्राणां वा ।

- —अष्टांग संग्रहः, चिकित्सास्थानः, श्रध्याय २०।
- ‡विभीतकं वचा कुष्ठं हरितालं मनःशिला।
- एभिस्तेलं विपनवन्तु वालानां पृतिकर्णके।
- -- बङ्गसेन संहिता; बालरोगाधिकार; श्लोक ६२।

#### सहायक धन्थ

- पुडिक्शनसी प्रॉफ़ दि इकोनॉमिक प्रॉडक्ट्स प्रॉफ़ इखिडया; वाट (१८६३)।
- २—ए डिक्शनरो ऑफ़ दि इकोनॉमिक प्रॉडक्ट्स त्रॉफ़ दि मलायापेनिन्सुला; आर०एच० बुक्तिंल (१९३५)।
- ३--फ्रॉरेस्ट फ़लोरा: डो॰ ब्रैचिडस (१८७४)।
- ४--इण्डियन ट्रोजः ब्रेज्डिस
- ५-ए मैनुश्रल ऑफ़ इंग्डियन टिम्बर्स; गैम्बल (१६०२)।
- ६—सिल्विकल्चर श्रॉफ़ इण्डियन ट्रीज़; ट्रूप (१६२६)।
- ७--इिएडिजिनस ड्रग्स ऑफ़ इिएडिया; के॰ एल॰ दे॰
  - (१८६६)।
- ८---फ्रार्मकोपिया इण्डिका; कार्तिकचन्द्र बोस (१६३२)।
- ६—चरकः; जयदेव विद्यालङ्कार (१६३२)।
- १०—सुश्र तः, मोतोलाल बनारधीदास (१६३३)।
- ११ प्रध्यांग हृद्यः, निर्णय सागर (१८३३)।
- १२ चक्रदत्तः, शिवदास ।
- १३—भैषज्य रत्नावर्ताः, जयदेव विद्यालङ्कार (१९३०)।
- १४--बङ्गसेन संहिता; नवलिकशार प्रेस (१६०४)।
- १५-कैयदेव निघएटुः मेहरचन्द्र लच्मणदास (१६२८)।
- १६---भावप्रकाश निघंदुः नाथूराम मौद्धल्य ।
- १७-मदनविनोद निघंदु; यम्बक शास्त्री ( १६७८)।

# आंवला

#### नाम

संस्कृत\*-उत्पत्ति बोधक नामः-आमलकी (ग्रम-\*वयस्थाऽमलकं वृष्यं जातीफलरसं शिवम् । धात्रीफलं श्रोफलं च तथाऽमृतफलं समृतम् ॥ - धन्वन्तरि निघएदः गुडुच्यादि वर्गे। श्रामलकी वयस्था च श्रीफजा धात्रिका तथा। अमृता च शिवा शान्ता शोताऽमृतफला तथा ॥ जातीफला च धात्रेयी ज्या धात्रीफला तथा। वृष्या वृत्तफला चैव रोचनी च चतुर्दश ॥ —राज निघण्टु: ग्राम्नादि एकादश वर्ग । वयस्थामलकी बुष्या जातीफलरसं शिवम् ॥ धात्रीफलं श्रीकलं च तथास्तफलं स्स्तम्। त्रिष्वामल्करस्यातं घात्रो तिष्यफलासृताम् ॥ —भावप्रकाश निघण्दः हरीतक्यादि वर्गः रलोक ३७, ३८।

धात्रोफलाऽ मृतफलाऽऽमलकं श्रोफलं शिवम् ।

—मदत विनोद निवण्टु; अभयादि प्रथम वर्गः;
रलोक २६ ।

लात् कात् श्रश्रुजलात् श्रागतम्, भगवती और लच्मीके ज़मीन पर गिरे हुए श्रश्रुजलोंसे उत्पन्न वृक्ष)।

परिचय ज्ञायक नाम:— श्रीफल (सुन्दर फल, श्रथवा जिसमें लक्ष्मीका निवास है ऐसा फल); श्रीभनी (सुन्दर फल); कोल बेरके समान गोल फल); जातीफला, जातीरसफला (जायफल जैसी आकृतिके फल); श्रङ्गी (सूखे फलकी फाँकें सींगके रंगकी और सींगकी तरह मुड़ी हुई होती है); बुन्तफला (बहुत छोटे बुन्तों पर फल लगते हैं); कोरङ्ग, आमलकी (अम्ल रस युक्त); कामलक (कुछ खटा फल), सीधुरसा, सीधुफला (मद्य जैसा ईपद् अम्ल कपाय फल)।

गुण प्रकाशक नाम:-शिवा (कल्याणकारी); तिष्या,

श्रीफला पर्वकीटाख्या कोरङ्काऽऽमलको शिवा । जातीरसफला सोधुरसा सीधुफला तथा ॥ वयःस्था चामृतफला तिष्या तिष्यफलाऽमृत । धात्री वृष्या वृष्यफला दिव्याधाराऽमृतोद्भवा ॥ धात्रीफलं शीतफलं तिष्यरसफलं मतम् । श्रीफलं चामृतफलं कोलं कामलं शिवम् । श्रङ्की धान्नी चामलकी श्रुक्तिः श्रुष्कामलवचापि ॥ — कैयदेव निघयद; श्रौषधि वर्गः;

श्लोक २२० से २२२ तक।

तिष्यफला, तिष्यरसफला ( नित्यमामंत्रके छक्ष्मोः' इति श्रव-णात् तिष्यं मङ्गल्यं फलमस्याः) मङ्गलकारक फल); अमृता, ग्रमृतोद्भवा, ग्रमृतफल ( अमृत रूप फल); दिव्या धारा (दिव्य श्राधार वाला, जिसके सेवनसे दिव्य गुण ग्राते हों) वयःस्था (आयु स्थापक); वयस्या (आयुष्कारक फल); धात्रीफला, धात्रिका, धात्रेयो, धात्री ( ग्रायु धारण कराने वाले फल); आमलकी ( ग्रामलते 'मल' धारणे, शरीरमें धातुओंको धारण कराने वाला फल); वृष्या. वृष्यफला (इसके फलवृष्य होते हैं); शांता, शान्ता, शांतफला पिपासा शान्त करने वाला शींत फल)।

हिन्दी—आंवजा आमजा।
वँगला आमजका।
आसामी आमजका।
तामिल नेजि।
केनरी—नेल्जिकाय।
मराठो आवजा।
गुजराता अमबजा।
सिंहाली (जङ्का)— नेल्जि।
वर्मा—शञ्ज।
पर्शिया—आमलजा।

श्रंग्रेज़ी-एम्ब्लिक माइरोबैलन (Emblic myrobalan)।
इण्डियन गूज़बेरा (Indian gooseberry)।

क्रेंच -- फ्राइलेन्थे एम्बिक (Phylanthe emblic)। एम्ब्लिक ऑफिसिनल (Emblic officinal)।

जर्मनी—जिब्रोक्किशर आमलाबीम (Gebrauchlicher amlabaum)

लैटिन--फ्राइलेन्थस एम्ब्लिका (Phyilanthus emblicalinn)

नैसर्गिक वर्ग-युकोविष्सी (Suphorbiaceæ)।

### प्राप्ति-स्थान

समस्त उद्या भारतमें हिमालयके साथ-साथ जम्मूसे पूर्वकी श्रोर दक्षिणकी श्रोर और लक्षा तक सब जगह जङ्गलों में या बोया हुत्रा मिलता है। भारत और वर्माके बहुतसे भागोंमें सामयिक (deciduous) जंगलोंमें प्रायः होता है। हिमालयमें, गढ़वाल श्रीर कुमायुँ में ४५०० फ्रीटकी ऊँ चाई तक मिलता है। शुष्क प्रदेशोंमें और पंजाबके उत्तर-पश्चिम भागोंमें रावीके पश्चिमकी ओर नहीं मिलता।

बर्मा, लंका, चीन, मलाया प्रायद्वीपोंमें होता है। वहाँ अक्सर खेती भो की जातो है। दिचाण-पूर्व पृशियाके उष्ण प्रदेशोंमें श्रीर मलायासे तिमूर तक पाया जाता है। वर्णान

एक छोटा या मध्यमाकार तीम-चार्लीस फीट ऊँचा सामियक (deciduous) वृत्त है। तना छःसे नौ फीट ऊँचा होता है। छाल चिकनी हरिताम-धूसर या हलकी भूरी, पतिथा एक तिहाई इंचसे कुछ कम मोटी, छोटे अनियमित गोल छिलकोंमें उतरती हुई होती है। छालके अन्दरका भाग लाल होता है। छिलके उतरने पर नीचे पीछे रंगकी नवीन छाल आ जातो है। लकड़ी लाल और कठोर होतो है। काष्ट्रमाजा (heart wood) नहीं होती। वार्षिक वृत्त स्पष्ट नहीं होते। छिद्र छोटे श्रौर मध्यम आकारके, एक सहश फैले हुए, प्रायःकर श्रद्ध-विभक्त, माध्यमिक रेखाएँ (meddullary rays) चौड़ी और दो रेखाओं के बीचका अन्तर सामान्यतया छिद्रों के लम्बश्रच व्यासने अधिक बड़ा होता है। प्रतिधन फुट लकड़ीका भार ५२ ५ से ४३ पींड तक होता है।

पत्ते पंख सदश समाकार (feathery oblong) हलके हरे, छोटो-छोटी शाखाओं पर पास-पास लगे हुए, श्राधा इंच लम्बे, किनारे मोटे, लगभग वृन्त-रहित होते हैं। लगभग नवम्बर या दिसम्बरमें पत्ते गिरना श्रारम्भ होते हैं और फ़र्वरी या मार्चसे मार्च अप्रैल तक वृक्ष पत्र-रहित होता है। तब नये श्रंकर प्रकट होते हैं।

पीताभ या हरिताभ-पीत सूक्ष्म पुष्प छोटी शाखाओं पर नये पत्तोंके अत्तोंमें घने गुच्छोंमें मार्चसे मई तक निकत्तते हैं और मधु-मिक्खयोंके भुज्डोंसे व्यस्त रहते हैं। फूसोंमें नर अधिक और मादा कम होते हैं। दोनों जातिके फूल एक ही शाखाओं पर होते हैं। नर पुष्पोंका वृन्त छोटा श्रीर स्त्री पुष्प लगभग वृन्त-रहित होते हैं।

पत्ते त्रोर फूल धारण करने वालो छोटी सामयिक शाखाएँ श्रनियमित प्रन्थिल (tubercular) उमारोंसे एक साथ तीन निकलती हैं। इनकी लम्बाई चारसे भाट इंच होती है। ये प्रायः रोमश होती हैं और पत्तोंके गिरनेके साथ गिर जाती हैं। इनकी श्राकृति संयुक्त पशाकार (compound pinnate) पत्तोंकी तरह होती है।

फल मांसल, गोल श्रोर ऊपर तथा नीचेसे चपटे होते हैं। फलोंका ज्यास आधेसे पौन इंच, वर्ण पीताम-हरित, छः लम्बाईके रुख रेखाओं वाले, चिकने, स्वादमें खट्टे ग्राही और तिक्त होते हैं। फलके श्रन्दर छः रेखाश्रों वाली अस्थिमयी गुठली होती है। गुठलीके अन्दर तीन कोष्ठ होते हैं जिनमें चार या छः गहरे भूरे चिकने त्रिकोण बीज पड़े होते हैं। १८०० या १६०० बीजोंका भार एक औंस होता है। फल दिसम्बरसे फ्रवरी तक या इससे भी अधिक देरमें पकते हैं। पकने पर फलका रंग लाबिमा लिये हुए हरित पीत-सा हो जाता है। पके हुए फलोंको धूपमें रखनेसे गृदा सूख कर फट जाता है और अन्दरसे बीज बाहर निकल पड़ते हैं।

# क्रिप

देहरादूनकी परीक्षाएँ बताती हैं कि बीजोंकी उत्पादन शक्तिकी तुजनात्मक प्रतिशतकता कम है और बीज देर तक श्रपनी जीवनी शक्ति कायम नहीं रखते । एक साल तक रखे बीज उगनेमें सफल नहीं हो सके।

नर्सर्रामें लगभग मार्चमें बीज बीये जाते हैं। पानी नियमित रूपसे देना चाहिए। पहले कुछ मास धूप और ज़ोरको बारिशमें रचा करना चाहिए। निलाई नियमित होती रहे तो पहली बरसातमें पौधे इतने बड़े हो जाते हैं कि प्रथक करके नियत स्थान पर लगाए जा सकें। जड़ोंको नङ्गा न होने देनेका पूरा ध्यान रखना चाहिए क्योंकि पुनरारोप एक लिए पौधे बहुत नाजुक होते हैं। सबसे अच्छा उपाय यह होता है कि बरसातके छारम्भमें बीजोंको नियत स्थान पर बोया जाय और निराईका ध्यान रक्खा जाय। प्रथम बरसातमें ही अधिक घने उगे हुए पौधां मेंसे कमजोर पौधोंको निकाल फेंकना चाहिये और

जहाँ पर बीचमें अधिक खाली स्थान छूट गया हो वहाँ स्टॉकमें रखे हुए नये मज़बृत पौधोंको लगा देना चाहिए।

उपयुक्त अवस्थाओं में छुंटे पौधोंकी वृद्धि शीघ्र होती है। पौधोंके बीचमें उग आने वाले विजातीय घास-पातको उखाड़ डालने पर और पानी न दिये जाने पर पौधोंकी प्रथम चार नालमें अधिकतम ऊँचाई इस प्रकार थी----

पहले साल—दो फ्रीट श्राठ इञ्च। दूसरे साल—सात फ्रीट। तीसरे साल— नौ फ्रीट सात इञ्च। चौथे साल—सोलह फ्रोट छः इञ्च।

घास-पात निकालना वृद्धिमें बहुत सहायता करता हैं और घास-पातकी उपस्थिति वृद्धिको रोकर्ती है। घास-पात न निकाले गये खेतोंमें पहले तीन सालोंमें अधिकतम वृद्धि इस प्रकार थी

पहले साल—पाँच इञ्च। दूसरे साल तीन फ्राट आठ इञ्च। तीसरे साल— छः फ्रीट दस इञ्च।

छोटे पौधे छाया या किसी प्रकारके दबावको बर्दाश्त नहीं करते श्रीर जब कई छोटे पौधे एक साथ बोये गये हों तो एक या दो सबल पौधे तेज़ीसे बढ़कर अन्य पौधोंको दबा जेते हैं। पहले कुछ मासोंमें ये कुछ नाज़ुक होते हैं। आंधीका इन पर बहुत श्रसर होता है और जोरकी वर्धासे इनके बह जाने या मारे जानेका भय रहता है। की हों, चूहों श्रीर गिलहरियोंके हमलेकी भी उन्हें सम्भावना रहती है। छोटे पौधोंकी वृद्धि सन्तोषजनक शीघ्र होती है परन्तु बादमें यह कुछ मन्द हो जाती है।

प्राकृतिक श्रवस्थाओं में शीत ऋतुमें शौर प्रीष्म ऋतु के कुछ भागमें फल वृत्त परसे गिरते हैं। उत्परके मांसल श्रावरणके सूख जानेपर और अन्दरकी कटार गुठली सहित फट जाने पर बीज बाहर निकल पड़ते हैं। हिरण फलोंको खा लेते हैं। जुगाली करने समय कटोर गुठली ज़मीन पर गिर पड़ती हैं और पड़ी-पड़ी सूखकर फट जाती है जिससे बीज ज़मीन पर विखर पड़ते हैं। अङ्कुरात्पत्ति वर्षा-ऋतुके आरम्भमें हो जाती है, परनतु बहुत अधिक उदाहरणोंमें प्राकृतिक उत्पत्ति कम हो देखनेमें आती है। इसका कारण सम्भवत: कुछ तो यह हो कि बीजोंकी जननशक्ति बहुत उच्च नहीं है, परना मुख्यत्या शायद यह है कि प्रारम्भक श्रवस्थाओंमें नवश्वत गीधे बहुत अधिक नाज़ुक होते हैं और कीड़ोंसे खाये जाने सर्वथा योग्य होते हैं। प्राकृतिक अवस्थाओंमें विधेकी वृद्धि सम्भवतः धीमी होती है। प्राकृतिक अवस्थाओंमें पीधेकी वृद्धि सम्भवतः धीमी होती है।

पाले और तेज ऑयी दोनोंका पौषे पर शीघ असर पड़ता है। तीच पालेमें फब सफ्रेद्से हो नाते हैं जैसे कि उबाबे गये हों। भारतीय प्रायद्वीपमें १८६६-१६०० में श्रांबलेके पेडोंको ऑधीसे असाधारण हानि हुई थी। हसी तरह १६११-१४ के शुष्क सालोंमें नुक्सान हुआ था श्रानेकों वृक्ष मारे गये थे, तनेसे नीचेकी श्रोर दरारें पड़ जाना एक ब्यापी हानि थी। वृज्ञकी पतली छाल धूपसे नाम मात्र ही रजा कर पाती है।

बृक्षके तनेको ज्मीनसे थोड़ा ऊँचेसे काट दिया जाय तो काटे हुए स्थानसे बहुतसी नवीन शाखाएँ निकल आती हैं। महीनेके अनुसार इन शाखाओंकी संख्या कम या अधिक होती है। अप्रैलसे सितम्बर तक विभिन्न मासोंमें काटनेसे नवीन शाखाओंकी संख्या इस प्रकार थी। अप्रैल ५०० मई ६५, जून ९०, जुलाई १०० अगस्त १०० और सितम्बर १००। एक साल पुरानी नवीन शाखाएँकी

# इतिहास

श्रामलकी वृक्षकी उत्पत्तिके सम्बन्धमें एक पौराणिक गाथा प्रसिद्ध है—िकसी पुण्य दिन भगवती श्रोर लच्मो प्रभास तीर्थकी गई थी। भगवतीने लक्ष्मीसे कहा — ''देवी आज मैं स्वकल्पित किसी नवीन द्वयसे हरिकी पूजा करना चाहती हूँ।'' लक्ष्मीने उत्तर दिया— ''शिवकी भी किसी नये पदार्थसे पूजनेकी हमारी इच्छा है।'' फिर दोनोंकी आँखोंसे अमल अश्रुजल भूमि पर गिरा, उसीसे माध मासके शुक्क पचकी एकादर्शाकी आंवलेकी उत्पत्ति हुई। इस दृक्षकी देखकर देवता और ऋषि आनन्दोल्लसित हो उठे।

तुलसी और विस्वके समान ही यह पवित्र माना जाता है। इसके पत्तोंमे शिव और विष्णु दोनोंकी पूजा होती है। माघ मासकी एकादशीकी इसकी उत्पत्ति होनेसे उसी दिन विष्णुदेव की इसके पूजा करनेसे देव प्रसन्न होते हैं।\*

\*कडाचित देवयात्रायां प्रभासे प्रण्यतीर्थके। सर्वे देवाः समायाताः दिने पुरुषेच कुत्रचित् ॥ तत्राहञ्च स्वयं लक्ष्मीरेकस्थाने समागते । तत्रावयोर्मीतर्जाता शिवविष्णप्रयुजने ॥ श्रहं श्रियमवीचञ्च सामुद्धि श्रुण मे मतिम् । स्वकल्पितेन द्वत्येश पूजयेऽहं हरिं प्रभुम् ॥ मामुबाच ततो लक्ष्मार्गद्यदा सरभापिणी। ममाप्येवं मनिर्जाता त्वमवोचः स्वयं यथा । स्वक्रिपतेन द्रव्येग प्रायेऽहं त्रिले।चनम् ॥ सजये विजये देवि ! नावेवम्भूतयोस्तदा । नयनेषु सुजातानि अमलाश्रजलानि च । तानि नौ नयनेभ्यश्च निषेतुर्भु वि हे सखि !॥ ततो जाता दुमाः प्रथ्व्यां चत्वारो विमलप्रभाः॥ ख्याता आमलको नाम्ना जाता काद्मलाद् यतः । श्यामजञ्जद बन्दास्ते कर्ब्यस्कन्ध मुलकाः॥ शिराग्रथितपत्राजी पत्रमाजाक पत्रका । बिल्वस्य च तुलस्यारच ये गुणा कथिता सखि॥ ते ते गुणाः एव आमलक्यां समाहिताः ।

देवताका प्रिय होनेसे हिन्दू लोग आँवलेके बृक्षको बहुत पवित्र मानते हैं। पत्र, पुष्पमालाएँ आदि चढ़ा कर इसकी पूजा करते हैंं । हिन्दुओंका विश्वास है कि आंवला सब पापोंको दूर कर देता है । इसके पानीसे स्नान करनेसे स्वस्थ रहता हुन्ना मनुष्य से। साल तक जीता है श्रीर खक्ष्मी-सम्पन्न रहता है ।

बहुत दिनोंसे यांवलेने लोकोक्तिमें स्थान प्राप्तकर लिया है। संस्कृतके 'हस्तामलकवत्' मुहाविरेका हम दैनिक भाषामें बहुत प्रयोग देखते हैं। तुलसीदासने भी इस

पत्रमालादलैरस्याः शिवविष्णू सुरेश्वरो ॥
सर्व्या पूजितौ स्यातां सरव्यो नास्त्यत्र संशयः ।
माचे मास्त्र सितायां तामेकादश्यां समुद्भवां ॥
शुभामलकीं दृष्ट्वा समेताः सर्व देवता ।
न्हापस्ते सशिष्याशच हर्षमापुः परं तदा ॥
गरुड पुराण, श्रध्याय २१५ ।
† नमाम्यालकीं देवीं पत्रमालादालक्कृताम् ।
शिवविष्णुत्रियां दिव्यां श्रीमतीं सुन्दरप्रभाम् ॥
गरुड पुराण, अध्याय २१५ ।

‡ धात्री हरति पातकम् ॥—स्कन्द पुराण ।
¶श्री कायः सर्व दा स्नानं कुर्वीतामालकैर्नरः ॥
गरुइ पुराण; श्रध्याय २१५ ।

मुहाविरेका प्रयोग किया है—'' जानहि तीनि काल निज-ज्ञाना। करतलगत आमलक समाना'' दृध भरे हुए गायोंके प्रयोधरोंकी तुलना माधने माघ मासमें फलोंसे लदे हुए श्रामलकी बनों से दी है है।

मलक्का नदी और नगरका नाम विश्वास किया जाता है कि संस्कृतके मूल शब्द 'आमलक' से निकला है। पश्चिमीय मलायेशियासे मदोएराके एवं नक यह नाम सामान्य रूपसे ब्यवहत होता है।

## ्ययोगी भाग

हरा और सूखा फल, बीज,पत्र, गृल, त्वक् ओर पुष्प । संधह

फाल्गुन-चैन्नमें पूर्ण पक्व हो जाने पर बृक्ष परसे फलांको तोड़ हैं और अच्छी तरह सुखा कर शुष्क वायु-रहित कनस्तरोंमें रखें।

#### सात्रा

ताज़े फलका स्वरस - आधासे एक श्रींस । सूखे फलका चूर्ण - चार्लाससे साठ ग्रेन । रासायतिक विश्लपण

यह सुविदित है कि फलोंके पकने पर उनमें टैनिक एसिडको प्रतिशतकता घट जाती है। श्रांवला जब छोटा होता है तो पूरी तरहसे तिक्त होता है जब पक जाता है

<sup>§</sup> पयोधरेरामलकी वनाश्रिताः ॥—माघ ॥

तो भक्ष्य हो जाता है और स्वादु लगता है। अपनव श्रांवलेके शुष्क गृदेमें पैंतीस प्रतिज्ञातक टैनिक एसिड होता है परन्तु पके हुए फलमें अत्यव्प परिमाणमें मिलता है। फलके गृदेमें गैलिक एसिड, निर्यास, शर्कग, एव्ट्युमिन, काष्टोज (सेलुलोज़) और खनिज पदार्थ भी होते हैं।

भारत और स्थाममें टैनिन देने वाला यह अच्छा वृक्ष है। टैनिन निकालनेक लिए फल, पर्ते और छाल सब समान रूपमें प्रयुक्त होते हैं। भारतमें किये गये विश्लेषण्ये— गुठलीमें छः प्रतिशतक, फलके छिलकेमें छ्टबीससे तीस प्रतिशतक, सम्पूर्ण फलमें उन्नास प्रतिशतक, छोटी शाखा- खोंका छालमें उन्नाससे चीवांस प्रतिशतक और पत्तोंमें २३ ७ प्रतिशतक टैनिन था। जावामें विभिन्न स्नोतोंको छालमें यह प्रतिशतकता १२.८ से २४ तक भिन्न-भिन्न थी।

गुठली रहित फलका गृदा २००° शतांश पर सुखाया गया है। इसका संघटन निम्नलिखित ज्ञात हुआ।

ईथर सत्व या एक्स्ट्रेक्ट (गैलिक एसिड आवि	इ) ११.३२
एल्कॉहलिक सन्व (टेनिन, शर्करा प्रादि)	₹ €.90
जलीय सत्व (गाँद आदि)	१३ ७५
सोडा सत्व (एवर्युमिन श्रादि)	१३.०८
भशुद्ध काष्ट्रोज (सेलुलोज्)	10,60
स्वनिज पदार्थ	8.15
नमी और कमी	3.63

900.00

टैनिन निकालनेके बाद फ्रेहलिंग से गृदेके कथायकी परीक्षामें दस प्रतिशतक म्हकोज्ञ पाया गया ।

विश्लेषण करने पर बीजोंमें एक स्थिर तेल और गन्ध वाला रेज़िन पाया गया है। बीजोंमें केाई चारीय तस्व (alkaloid) नहीं प्राप्त हुआ।

पत्तोंमें अठारह प्रतिशतक टैनिक एसिड होता है और थोड़े परिमाशमें उड़नशोज तेल या स्तिग्ध पदार्थ होता है।

### बार्ध

चरक हर इश्रीर आंवलेके गुण श्रीर शमावोंकी एक जैसा ही सममता है परन्तु आंवलेका वीर्य इससे विपरीत हैं । हरीतको ऊष्ण वीर्य है श्रीर श्रामता शांत वीर्य। भावमिश्र सीर कैयदेव भी दोनोंको एक जैसा सममते हैं। भावमिश्र ने श्रांवले और उसकी गुरुलीके गुण लिखे हैं—

हरीतकी समं धात्री फलं किन्तु विशेषतः। रक्त पित्त प्रमेहद्यं परं बृष्यं रसायनम्॥ यस्य यस्य फलस्येह वीर्यं भवति यादशम्॥

विद्यादामलके सर्वान् रसांख्लवणवर्जितान् ।।
 स्वेदमेदः कफोल्क्लेदिपत्तरोगविनाशनम् ।
 चरकः, सूत्रस्थानः, अध्याय २७;
 श्लोक १४५, १४६।

तस्य तस्येव वीर्येण मजजानामिष निर्दिशेत् ॥

—मावप्रकाश निवण्टु; हरीतक्यादि वर्ग
क्लोक ३९ ग्रीर ४१ ।

कैयरेव लिखते हैं —
तद्वस्त्रात्री स्वेदमेदोहराऽम्ला शुक्रला हिमा ।
भग्न सन्धानकृत्केश्या पिपासा कफपित्तहत् ।
तन्मज्ञा तु तुवरः स्वादुस्तृट्कुर्द्यनिलपित्तहा ॥

— कैयदेव निघण्टु; औषधि वर्गः; रहोक २२३। अन्य लेखकांके शब्दोंमें आंवरुके गुण इस प्रकार हैं — तद्वस्वार्त्राफलं वृष्यं विशोपादक्तिपत्तिनत्॥ धाव्यास्त्रिदोषहन्तृत्वं शक्त्येव मुनिभः स्मृतम्। सम्भावनादवशादुक्ता रसादेरिप हेतुता।।

—मदनविनोद निघण्टु; अभयादि प्रथम वर्ग श्लोक २६ और ३० ।

कषायं कटु तिक्तोष्णं स्वादु चाऽऽमलक हिमम् । रसं त्रिदोपहृद् वृष्यं उदरम्नं च रसायनम् ॥

—धन्वन्तरि निघण्टुः गुडूच्यादि वर्ग । आमलकं कषायाम्लं मधुरं शिशिरं लघु । दाहपित्तवमी मेहशोफघ्नं च रसायनम् ॥ कटुमधुरकपायं किञ्चिदम्लं कफघ्नं । रुचिकरमतिशोतं हन्ति पित्तास्रतापम् ।। श्रमवमनविबन्धाध्मानविष्टम्भदोष । प्रशामनममृताभं चाऽमलक्याः फलं स्यात् ॥

—राजनिघएटु; आम्रादि एकादश वर्ग । लवण रसके श्रतिरिक्त सब रस आवनोमें होते हैं। प्रत्येक रसके कारण इसमें श्रनग-श्रनग गुण होते हैं—

ह्रन्ति वातं तदम्लत्वात्पित्तं माधुर्यशैत्यतः । कफं रूक्षकपायत्वात्फलं धाःयास्त्रिदोषजित् ॥

- —भावप्रकाश निघण्टु; हरीतक्यादि वर्गे रलोक ४० अम्बत्वात्पवनं हन्ति पित्तम्माधुर्यशैत्यतः । कफं रूक्षकपायत्वात्तस्मात्किमधिकं फलम् ॥ कुर्योत्पित्तन्तदम्बत्वात्कफम्माधुर्य शैत्यतः । वातं रूक्षकपायत्वादेवं किन्न विपर्ययः ॥
  - मदनविनोद निघरपुः, अभयादि प्रथम वर्गः श्लोक २६ श्रीर २६ ।

#### योग

आमलकी तेल—आमलका स्वरस चार सेर, तिल तेल एक सेर, मन्दाग्नि पर तेल सिद्ध करें। छारण-पत्र (filter paper) में छान कर मनोनुकूल गन्ध डाल दें। यह तेल प्रति दिन पिर पर लगाया जाता है। सिरके दाह और शूलको यह शान्त करता है।

श्रामलक्यावलेह "--- ऑवलेके १ मन ११ सेर १६ तोला

<sup>\*</sup>रसममालकानान्तु संशुद्धं यन्त्र पं।डितम् । दोणं पचेच मृहम्नौ तत्र चेमानि दापयेत् ।।

स्वरसमें पाँच सेर खायड डाल कर मन्दामि पर पकाएँ।
मैलको नितार कर फेंक दें और गाढ़ा होने पर आगसे
उतर कर निम्न औपधियोंके चूर्यको मिला दें—पिण्पली
१ सेर ४८ तोला, मुलहरी १६ तोला, द्राक्षा १ सेर ४८
तोला, सोंठ ६ ताला और वंशलोचन १६ तोला।
उरडा होने पर १ सेर ४८ तोला शहद मिला लें।

मात्रा—आधेसे एक तोला। रोग—पाराडु, कामजा, पित्तरोग, शुक्रमेह ब्रादि। श्रामजकी खरडं निपचास तोला कृष्मारङ (पेठे)

चूर्णितं पिष्पलीयस्थं मधुकं द्विपलं तथा ।
प्रस्थं गोस्तिनकायाश्च द्राक्षायाः किल पेषितम् ॥
श्वद्भवेरपले द्वे तु तुगाक्षीयाः पलह्रयम् !
तुलाई शर्करायाश्च घनीमृतं समुद्धरेत् ॥
मधुप्रस्थसमायुक्तं लेहयेत् पलसम्मितम् ।
ह्वामिकं कामलाञ्च पाण्डुत्वन्चापकपैति ॥
--- भैपज्य रत्नावलीः पाण्डुरोगाधिकारः

ंस्वित्र पीडितकूष्माण्डन्तुलार्धं मृष्टमाज्यतः । प्रस्थार्द्धं तुल्य खरडञ्ज पचेदामलकोरसात् ॥ प्रस्थे सुस्वित्र कूष्माण्डरसप्रस्थं विघट्टयन् । दृष्यीपाकं गते तस्मिश्चूर्णीकृत्य निधापयेत् ॥ द्वे द्वे पले कणाजाजी शुरुठीनां मरिचस्य च । को आठ तोले घी में भूने । इसमें आमलकी स्वरस, कृष्माएड स्वरस श्रीर शर्करा पानक प्रत्येक सेालह तोले डाल पाक करें। पाक हो जाने पर निम्न औषधियोंका चूर्ण डाल हैं। पिष्पकी, जीरा, मींठ, प्रत्येक दो तोला, काली-मिरच एक तोला, धनियाँ, तालीस पन्न, चतुर्जातक, मोथा, प्रत्येक चौथाई तोला। श्रीत हो जाने पर आठ तोला शहद मिला हैं।

मात्रा आधेशं एक तीला।

रोग—अम्बवित्तं, विचवन्य उद्गश्चतः, रक्तवित्त श्राहिः

धान्यरिष्ट \* दो इाग ताजे आँवलांकी कुराडी सोटेमें

पत्नं तार्वासयान्याक चाहुर्वातकसुस्तकस् ॥ कर्षप्रमाणं प्रत्येकं प्रस्थार्द्धं साक्षिकस्य च । पित्त्र्यूलं विह्नत्येव दोषत्रय कृतव्च यत् ॥ द्वर्धम्बपित्त ्रद्धारच कासस्वासावसेचकम् । हर्स्यूलं रक्तपितव्च पृष्ठशूलञ्च नाशयेत् ॥ रसायनमिदं श्रेष्ठं खण्डामळकसंज्ञ्बम् ।

—बंगसेन संहिताः परिणामञ्जूल चिकित्सः

श्लोक ८४ से ८८ तक।

अधात्रीफलसहस्त्रे हे पीडियत्वा रसं भिषक् । श्रौदाष्टमागं पिष्पल्याश्चृर्णार्डंकुडवान्वितम् ॥ शर्करार्डं तुलोन्मिश्रं पक्वं स्निग्धघटे स्थितम् । पोसकर रस निकालें। इसमें पिप्पली चूर्ण सेालह तोले श्रीर खागड पाँच सेर मिलाकर पाक करें। खागड घुल जाने पर उतार लें। ठण्डा होने पर आँवलेके रसमें श्रष्टमांश मधु मिला कर घीसे स्विन्न किये हुए घड़ेमें रख दें। उचित काल बाद अरिष्ट बन जाने पर छान कर प्रयोग करें।

मात्रा—सवासे ढाई तोला। रोग—कामला, पागडु, हद्दोग, कास, हिक्का आदि। आमलाद्य लोह†—आमला, पिप्पली श्रीर मिश्री

प्रिवेत् पार्र्डरागात्तें जीर्णो हितमिनाशनः॥ कामजापार्ड्हद्रोग वातासृग्विषमञ्चरान्। कासहिक्कारुचिश्वासानेषोऽरिष्टः प्रसाशयेत्॥ —भैषज्यरत्नावजीः, पार्र्डरोगाधिकारः

श्लोक ११२ से ११४ तक।

चरक संहिता; चिकित्सित स्थान; श्रध्याय १६; श्लोक १५० से ११३ तक में यही धान्यरिष्ट पढ़ा गया है।

्रे आमलापिष्पज्ञीचूर्ण तुल्यया सितया सह ।
रक्तपित्तहरं लौहं योगराजिमेंद स्मृतम् ॥
वृष्याग्निदीपनं बल्यमम्लपित्तविनाशनम् ।
पित्तोत्यानापि वातोत्थान् निहन्ति विविधान् गदान् ॥
-- रसेन्द्रसारसंग्रह्, रक्तपित्त विकित्सा ।

प्रत्येक एक तोला, लोह भस्म तीन तोला; चूर्ण बनायें। मात्रा -- दो रत्ती ।

रोग-रक्त पित्त, अम्लपित्त, अग्निमान्य, आदि। धात्री लोह (१)\*--आँवलेका चूर्ण चौंसठ तोला. बोह भस्म बत्तीस ताला; मुलहठीका चूर्ण सालह ताला. सबके। ऑवलेके स्वरमसे सात भावनाएं दें । सुखा कर शुष्क मात्रामें बन्द करके रखें।

मात्रा-तीनसे छः रत्ती। रोग - रक्त पित्त, अग्निमान्दा। श्रनुपान - घो और शहद । धात्री लोह (२) 🕂 - बत्तीस तोले जौको एक सेर

**%धात्री चूर्णस्याध्ये पलानि चत्वारि औहचूर्णस्य ।** यष्टीमधुकरजश्च द्विपलं दचात्पुटे चृष्टम् ॥ धात्र्याश्च काथेन तच्चणं भाव्यञ्च सप्ताहम्। चरडातपेन संशुष्कं भूयः पिष्टं घटे स्थितम् ॥ घृतेन मधुना युक्तं भोजनाइन्तमध्यतः। त्रीन्वारान्नक्षयेत्रित्यं पथ्यं दोषानुबन्धतः॥ भक्तस्यादी नाशयंच दोषान्पित्तकृतानपि। मध्ये चानाइविष्टब्धं तथान्ते चाम्निमन्दिताम । रक्तिपत्तसमुद्धतान् रोगान्हन्ति न संशयः॥ -रसेन्द्र सार संग्रह; पित्तरोगाधिकार; श्लोक २ से ५तक।

†कुडवं शुद्ध मग्डूरं यवञ्च कुडवन्तथा।

अदतालीस तोले पानीमें चौंसठ तोला पानी शेष रहने तक पकाएँ। इस काथमें मण्डूर भरम बत्तीस तोला, शतावरी का स्वरस चौंसठ तोला, आँवलेका स्वरस चौंसठ तोला, दही बत्तीस तोला, दूध बत्तीस तोला. विदारी कन्द स्वरस बत्तीस तोला, गरोका रस बत्तीस तोला डालकर पकाएँ।

पाकार्थञ्च जलं प्रस्थं चतुर्भागावशोषितम् ॥ शतावरीरसस्याष्टावामलक्या रसस्य च। तथा दिध पक्षे भूमि कृष्माग्डस्य चतुः पत्म ॥ चतुः पलमिश्चरसं दद्यात्तत्र विचचाराः । प्रक्षिपेजोरकं धान्यं श्रिजातं करिपिप्पली ॥ मुस्तं हरीनकी चैव अभ्रं लीहं कटुत्रयम्। रेणुका त्रिफला चैव तालीशं स्वर्ण केशरम् ॥ कटकं मधुकं रास्ना चारवगन्धा च चन्द्नम् । एतेषां कार्षिकं भागं चूर्णयित्वा विनिःचिपेत्॥ भोजनाद्यवसाने च मध्ये चैव समाहितः। तोलैकं भक्षयेनित्यमनुपानं पयस्तथा ॥ श्रुलमष्टविधं हन्ति साध्यासाध्यमथापि वा । वातिकं पैत्तिकञ्चैव रलैष्मिकं सान्निपातिकम् ॥ परिगामसमुत्यञ्च अन्नद्भवभवं तथा। सर्वश्चलहरं श्रेष्ठं धार्जालौहमिदं शुभम्॥ -रसेन्द्र सार संग्रह: शूल रोग चिकित्सा, रलोक १६ से २३ तक।

पाकरोष कालमें जोरा, धनियाँ. छोटी इलायची, तेजपात्र, दालचीनी, राज विष्पली, मोथा, हरड़, श्रभ्रक भस्म, लोह भस्म, सोंठ, मरिच, विष्पली, रेणुका, हरड़, बहेड़ा, आँवला, तालीशपत्र, नागकेसर, कुटका, मुलहठी, रास्ता, श्रसगन्ध और लाल चन्द्रन प्रत्येकका चूर्ण मिलाएँ।

मात्रा - चारसे श्राठ रत्ता । रोग---शूल, श्रस्तपित्त, श्राद । श्रनुपान---दूध ।

धात्री पट्पलक वृतॐ — घा एक सेर अइतालीस तोला ऑबलेका स्वरस वारह सेर चोंसठ तोला; कडकार्थ—पिप्पली पिप्पलीमूल, चन्य चित्रक भोंठ, यवचार अत्येक बाठ तोला, पाकार्थ जल बारह सेर नोंसठ ताला। सिद्ध करके खाएड ब्रोर सैन्ध्रव मिला कर प्रयोग करें।

मात्रा अधा तोला। रोग-- गुल्म रोग। श्रामलक पृतक्त- प्रशस्त सूमिन उत्पन्न और अपने

अधात्रोफलानां स्वरसैः पडङ्गं पाचयेद् घृतम् । शर्करासैन्धविति तद्धितं सर्वगुल्मिनाम् ॥ — भैषज्य श्लावली, गुल्मरोगाधिकारः, श्लोक ८४ । † आमलकानां भुमिजानां कालजानामनुपहतगन्ध-वर्णरसानामापूर्णरसप्रमाणवीर्याणांस्व रसेन पुनर्नवा कल्क-संप्रयुक्तेन सर्पिषः साधयेदाढकं, अतः परं विदारोस्वरसेन स्वभाविक गन्ध, वर्ण श्रीर रससे युक्त ऑवलेके स्वरस और पुनर्नवाके करूकसे छः सेर बत्तीस तोले घीको यथा विधि सिद्ध करें। श्राँवलेका स्वरस २४ सेर १२८ तोले श्रीर पुनर्नवाका करूक १ है सेर श्राठ तोले लेना चाहिए। सिद्ध होने पर धृतको छान लें। फिर इसी प्रकार ऑवलेके स्वरस और पुनर्नवाके करूकसे पकाएँ। फिर छान लें। इस प्रकार सो बार पकाएँ फिर घीको छानकर विदारी कन्द स्वरस श्रीर जीवन्तीके करूकसे पुत्रीक विधिसे सी वार

जीवन्ती करक संप्रयुक्तेन, श्रतः परं चतुर्गुणेन प्रयसा बलातिबलाकषायेण शतावरी करकसंत्रयुक्तेन, श्रनेन क्रमेणेकेकं
शतपाकं सहस्रपाकं वा शर्करा क्षींद्रचर्गाभगसंयुक्तं सीवर्णे
राजते मार्तिके वा श्रुची दृढे धृतभाविते कुम्भे स्थापयेत्।
तघर्थोक्तेन विधिना यथाग्नि प्रातः प्रातः प्रयोजयेत्, जीर्णे च
क्षांरस्मिपम्यां शालिपध्टिकमर्शनीयात्, अस्य विवर्षप्रयोगाद्वर्षशतं वयोऽजरं तिष्टति, श्रुतमविष्ठते, सर्वामयाः प्रशास्यन्तिः, श्रुप्रतिहतगितः स्वीप्वपत्यवान् भवति॥
वृहच्छरोरं गिरिसारसारं स्थिरेन्द्रियं चातिबलेन्द्रियं च।
श्रष्टष्यमन्यैरेतिकान्तरूपं प्रशस्तप्जासुखचित्तभाक् च॥
बल्लं महद्वर्णविश्वद्विरम्रया स्वरो धनौधस्तितानुकारी।
भवत्यपत्यं विपुलं स्थिरं च समरनतो योगमिमं नरस्य॥

—चरकः; चिकित्सित स्थानः; अध्याय १ प्राण्कामीयः रसायन पाद, ४,५, श्रीर ६ । पकाएँ। इसमें भी प्रत्येक बार विदारी कन्द स्वरस २५ सेर ४८ तोले ख्रीर जीवन्तीका करक ११ सेर २ तोले जेना चाहिए। तदनन्तर घीको छान कर पुनः घासे चौगुने दूध बला और अतिबलाके काथ और शतावरीके करक द्वारा पूर्वोक्त विधिसे सौ बार पकाएँ। प्रत्येक बार दूब २५ सेर ४२ तोले, बला खोर अतिबला भी इतना ही और शतावरी का करक ११ सेर २ तोले लेना चाहिए। इसी प्रकार प्रत्येक प्रकारके पाकका एक हज़ार बार भी कर सकते हैं। घृत सिद्ध हो।जाने पर उससे चनुर्थोश खाण्ड ख्रीर मधु मिलाएं। खाण्ड ख्रीर मधुका मिलित प्रमाण ११ सेर २ तोले होने चाहिए जिसमें २ पाव ४ तोले शहद और इतनी ही खाण्ड होनी चाहिए।

इस प्रकार दो विधियांसे पाक हुआ। सो बार पके हुएको शतपाक श्रीर हज़ार बार शिद्धको सहस्रपाक कहते हैं। शतपाकको अपेक्षा सहस्रपाक श्रीक गुणकारी होते हैं। यदि तीनों प्रकारसे क्रमशः एक-एक बार पाक किया जाय तो इसे 'एक पाक' कहते हैं। यह सबसे न्यून गुण होता है। शत पाक इससे अधिक श्रीर सहस्र पाक इससे भी श्रीधक गुणवान् होता है। खाण्ड और मधु मिला जेनेके बाद धृतको सोने चाँदी या धृतसे भावित दढ़ मृत्पात्रमें रखें। कुटी प्रावेशिक विधिसे श्रीनवलके अनुसार इस धृतका

प्रातःकाल सेवन करें। यी पच जाने पर दूध श्रौर घीसे शाली या सांठीके चावल खाएँ।

मात्रा-अाधा तोला।

रोग--इस घृतको तोन साल पर्यन्त नियमित सेवन करनेसे बुढ़ापा दूर होकर सो साल आयु होतो है। मस्तिष्क उद्बुद्ध होता है। स्पृति शक्ति बढ़ता है एक बार सुनी हुई बात भूलतो नहीं। सब रोग दूर होते हैं। बल और पौरुष बढ़ता है। शरोर सुडोल और पर्वतके समान बलवान् होता है। रूप अस्यन्त सुन्दर और तेजस्वो होता है, शरीर स्वस्थ और चित्त प्रसक्त रहता है। वाणी गम्भीर श्रीर प्रभावशाली होती है। लैंड्रिक विकार दूर होते हैं। सेवन करने वाला स्त्री सहवासके योग्य होता है और उसको सन्ताने बहुत पराक्रमो होती हैं।

आमलक चूर्ण रसायनॐ ६ सेर ३२ ताले आँबलेके

क्षत्रामलकचूर्णाढकमेकविशातिरात्र मामलकसहस्त्र स्वरस परिपीतं मधुष्टताढकाम्यां द्वाभ्यामेकीकृतमप्ट भागपिष्पलीकं शर्कराचूर्णचतुर्भागसंद्रयुक्तं ष्टतभाजनस्यं प्रावृषि भस्मराशौ निद्रध्यात्, तद्वर्षान्ते सारम्यपथ्याशी प्रयोजयेत्, श्रस्य प्रयोगाद्वर्षशतमजरमायुस्तिष्ठतीति समानं पूर्वेण ॥

<sup>-</sup> चरकः, चिकित्सितस्थानः, अध्याय १; प्राणकामीय स्सायनपादः, ८।

चूर्णको एक हजार आँवजोंके स्वरससे इक्कीस बार भावना हैं। इसमें शहद और घी प्रत्येक १२ सेर १३ छटांक, पिप्पली चूर्ण ६३ तोले, खाग्रड १ है सेर ८ तोले मिलाएँ और घीसे भावित मृत्पात्रमें रख छोड़ें। प्रावृट् ऋतुमें इसे राखके ढेरमें गाड़ दें। वर्षा ऋतु समाप्त होने पर निकाल लें।

मात्रा-एकसे दो तांला ।

रोग—ठीक सात्म्य भाजन करता हुआ मनुष्य इसे सेवन करे तो उसके पास बुढ़ापा नहीं श्राता और उसकी आयु सौ साल होतो है। यह उत्कृष्ट रसायन है।

हरीतक्यादि योग ने —दस सेर श्राँव लेके चूर्णके। आँवलों

ं हरीतक्यामलकविभातकहरिद्दास्थिरावचाविडङ्गामृत-वल्लोविश्वभेषजमधुकपिष्पलीसोमवल्कसिद्धेन र्क्षारसर्पिषा मधुशर्कराभ्यामपि च सर्श्वायामलकस्वरसपरिपोतशतपल-परिमितमामलकचूर्णमयश्चर्णंचतुर्भागसंप्रयुक्तं पाणितज-मात्रं प्रातः प्रातः प्राश्य यथोक्तेन विधिना सायं मुग्दयूषेण पयसा वा ससर्पिकंशालिषष्टिकमशनीयात्, त्रिवर्पप्रयोगादस्य वर्शपतमजरं वयस्तिष्ठति, श्रुतमवतिष्ठते, सर्वामयाः प्रशाम्यन्ति, विषमविषीभवति गात्रे, गात्रमश्ववत् स्थिरी भवति, श्रदृश्यो भूतानां भवति ।

यथाऽमराखाममृतं यथा भोगवतां सुधा । तथाऽभवन्महर्षींखां रसायनविधिः पुरा ॥ का रस पिजा कर सुखाएँ और इसमें चतुर्था श तीचण बोहेकी भस्म मिलाएँ। इसमें हरड, बहेड़ा, ऑवला, हल्दी, शालपणीं, वच, वायविडङ्ग, गिलोय, सोंठ, मुलैठी, पिप्पजी और सफ़ेद खेरके कल्कसे सिद्ध किये गये दूधसे निकाजा भी तथा मधु और खाण्ड मिला कर इसे प्रातः कुटी-प्रावेशिक विधिसे सेवन करें।

मात्रा-तानसे दस रत्ती । दिनमें इसे अनेक बार आवश्यकतानुसार दे सकते हैं।

रोग—तीन वर्ष शक इस रसायनके निरन्तर सेवनसे बृद्धावस्थासे उन्मुक्त हो कर सौ साल आयु होती है। सब रोग दूर हो जाते हैं। शरीरमें विपद्रभाव नहीं होता। शरीर पत्थरकी तरह कठोर होता है। कोई कृमि तथा अन्य जीव रसायन-सेवीके शरीर पर श्राक्रमण नहीं कर सकते अर्थात् उसकी रोग प्रतिरोधक शक्ति इतनी बढ़ जाती है कि कृमि उसमें रोग उत्पन्न नहीं कर सकते।

पथ्य-श्रीषध पच जाने पर सायंकाल मूंगकी दालके रसे या दूधके साथ खूब घो डाल कर शाली या सांठीके चावल खाएँ।

न जरां न दौर्बल्यं नातुर्यं निधनं न च । जग्मुर्वर्षं सहस्राणि रसायनपराः पुरा ॥ —-चरकः; चिकिस्सित स्थानः; ग्रध्याय १ः अभयामळकीय रसायनपादः; ७५, ७६, ७७ । च्यवनप्राश् -बिल्व, श्योनाक, अरणी, गम्भारी और

क्षविल्वाग्निमन्थे। स्योनाकः काश्मरी पाटलिर्बला । पर्ग्यश्चतस्त्रः पिष्यल्यः श्वदंष्ट्रा बृहतीद्वयम् ॥ श्रक्षां तामलकी द्राक्षा जीवन्ती पुष्करागुरु । अभया चामृता ऋद्धि जीवकर्षभको शठा ॥ मस्तं पुनर्नवा मेदा एला चन्दनमुत्पलम् । विदारी वृषमूलानि काकोली काकनासिका ॥ एवां पत्नोन्मितानभागाञ्यातान्यामलकस्य च । पञ्च तद्यात्तदेकत्र जलद्रोगो विपाचयेत् ॥ ज्ञात्वा गतरसान्येतान्यौषधान्यथ तं रसम् । तचामलकमुद्ध्य निष्कुलं तैलवर्षिपाः॥ पलद्वादशके सृष्ट्वा दत्वा चार्घतुलां भिपक्। मत्स्यण्डिकायाः धृताया लेहवत्साधु साधयेत्॥ पट्पलं मधुनाश्चापि सिद्धशीते समावपेत् । चतुष्पलं तुगाक्षीर्याः पिष्पलीद्विपलं तथा ॥ पलमेकं निद्ध्याच स्वगेलापत्रकेशरात्। इत्ययं च्यवनप्राशः पर्मुक्तो रसायनः ॥ कासश्वासहरश्चेष विशेषेणोपदिश्यते । क्षीणक्षतानां बृद्धानां बालानां चाङ्गवर्धनः ॥ स्वरक्षयमुरोरोगं हृद्रोगं वातशोणितम्। विवासां मूत्रशुक्रस्थान्दोषांश्चाप्यवकर्षति ॥ अस्य मात्रां प्रयुक्षीत योपरुम्ध्यास भोजनम् ।

पाटलाकी जड़को छाल प्रत्येक भाठ तोला, बलामूल, शाब-पर्गी, पृश्निपर्गी, सुग्दपर्गी, मापपर्गी, पिप्पली, गोसक, छोटी कण्टकारो, बड़ी कण्टकारो, काकड़ाश्टंगी, सुई श्राँवला, सुनक्का, जीवन्ती, पुष्कर मूल, अगर, हरड़, गिलोय, ऋद्धि, जीवक, ऋपभक, कचूर, मोथा, पुनर्नवा, मेदा, छोटी हलाइची, लाल चन्दन, नीलोत्पल, विदारीकन्द, बांसेकी जड़, काकोलो और काकनासा प्रत्येक श्राठ तोला; आँवले

अस्य प्रयोगाच्च्यवनः सुवृद्धोऽभूत्पुनर्युवा ॥ मेधां स्मृतिं कान्तिमन।मयत्वमायुः प्रकर्षे बत्नमि-न्द्रियाणाम् ।

स्त्रीषु प्रहर्षं परमग्निवृद्धिं वर्णप्रसादं पवनानुबीम्यम्॥ रसायनस्यास्य नरः प्रयोगाल्लभेत जीर्गोऽपि कुटिः प्रवेशात्।

जराकृतं रूपमपास्य सर्वं विभर्ति रूपं नवयौवनस्य ॥
— चरकः, चिकित्सितस्थानः, अध्याय १; अभयामलकीय
रसायनपादः, रलोक ६० से ७२ तक। निम्न प्रन्थोंमें
भी च्यवनप्राशका पाठ हैं ---

श्रास्टांग हृदय; उत्तर स्थान; रसायन अध्याय; श्राध्याय ३६; श्लोक ३३ से ४१ तक। हारीत संहिता; तृतीय स्थान; श्राध्याय ६; क्षायरोग-चिकिस्सा; श्लोक ४६ से ६२ तक। चक्रदत्त: यक्ष्मचिकिस्सा, श्लोक ४६ से ५३ तक। पाँच सौ ( सवा छः सेर ); इन्हें एक मन ग्यारह सेर सोबह तोले जलमें पकाएँ । आँवलांको कपड़ेकी ढीली पोटलीमें बाँध कर डालना चाहिए। काय बन जाने पर श्रांवलेकी पोटली निकाल लें। काथको वस्त्रपुत कर लें। अन्दरकी औषधियोंको फेंक दें। ग्रांवलेमें से गठली निकाल कर उन्हें हाथसे श्रच्छो तरह कुचल दें। कपड़ेमें छान कर रेशे फेंक दें। छुनी हुई आंवलेकी पोठाको तिल तैल श्रीर वीके एक सेर मोलह तोले नमकमें भूनें। घी श्रीर तेल प्रत्येक श्रहतालीस तोला हैं। भुन जाने पर उतार कर अलग रख लें। छाने हुए काथमें पाँच सेर खाएड घोळें और आग पर रख कर मैल निकाल दें । आँवलेकी भूनी हुई पीठीमें इस खाण्ड मिश्रित काथको डाल कर श्राग पर चढाएँ । हलकी-हलकी भागसे पकाएँ । लेहकी तरह सिद्ध हो जाने पर उतार हैं। भूनते श्रीर पकाते समय जकड़ीके खोंचेसे लगातार हिलाते रहना चाहिये जिससे पात्रके तलेमें औषध लगकर जल न जाँय। शोतल ही जाने पर अड़तालीस तोले शहद बत्तास तोले वंशलोचन, सोलह तोबी पिप्पली, दाबचीनी, छोटी इलायची, तेजपत्र और नागकेसर प्रत्येक दो तोला मिलाकर आलोडित कर लें।

चरक संहितामें पठित काध्य द्रव्योंकी संख्या और योगरत्नाकरोक्त संख्या एक समान हो है। परन्तु योगरत्नाकर में मुग्दपर्शी, माषपर्शी और काकानासा न पढ़ कर वृद्धि,

# [ 396 ]

क्षीर काकोली श्रीर महामेता ये अष्टवर्गोक्त द्रव्य विशेष पढ़े गये हैं ⊗। शाक्ष धर † ने काथ्य द्रव्योंमें चीरककेाली

%श्क्षीतामलकोकगोत्पलबलापध्याष्ट्रवर्गामृता-जीवन्तीश्रुटिचन्दनागुरूशठीद्वाक्षाविदार्यम्बुदैः । वर्षाभूदशमूलपुष्करवृषैः सार्द्धं पृथक् पालिकै-रब्दोगोन शतानि पञ्च विपचेद्धात्रीफलानामतः ॥ —योगस्ताकरः ।

🕂पाटलारणिकारमर्यविल्वारलुकगाश्चराः । पर्त्यो बृहत्यो विष्वल्यः शृङ्गो द्राक्षामृताभयाः ॥ बला भूम्यामलकी वासा ऋद्विजीवन्तिका शठी। जीवकर्षभकी मुस्तं पौष्करं काकनासिका ।। मुग्दपर्गी मावपर्णी विदानो च पुनर्नवा । काकाल्यो कमलं मेदे सूच्मैलागुरुचन्दनम् ॥ एकैकं पलसम्मानं स्थातचूर्णितमीषधम् । एकीकृत्य बृहत्यात्रे पंचामलशतानि च ॥ पचेद द्वाणजलं चिप्त्वा ग्राह्यमष्टांशशोषितम्। ततस्तु तान्यामलानि निष्कुर्लाकृत्य वाससा ॥ दृदृहस्तेन सम्मर्च क्षिप्त्वा तत्र ततो घृतम् । पत्तसप्तमितं तानि किंचिद्भृष्ट्राट विन्हिना ॥ ततस्तत्र क्षिरपेक्षायं खग्डं चार्घतुलोनिमतम् । लेहवरसाधयिस्वा च चूर्णानीमानि दापयेत् ॥ पिष्पली द्विपला ज्ञोबा तुगाचीरी चतुष्पला ।

और महामेदा दो द्रव्य श्रिधक पढ़े हैं। इससे मिलित काथ्य द्रव्यांकी मात्रा ३०४ तोला हो जाती है। चरकमें काथ बन जानेकी पहिचान लिखी है जब औषियोंका सारा रस काथ में आ जाये। चक्रपाणिने 'गनरसानि' की टीका करते हुए चतुर्थांश बचा लेनेके लिए कहा है। श्रष्टांग हदयमें भी पादशेष रससे चतुर्थांश बचानेका अभिप्राय है। शार्कं धर संहितामें श्रष्टमांश बचानेका विधान है। इसके श्रातिरिक्त श्रावलेकी पीठोको भूननेके लिए शार्क्रधरने तैलका पाठ नहीं किया और अड़तालोस तोला धीके स्थान पर खुप्पन तोला घी लेनेके लिये कहा है। इसी प्रकार प्रक्षेपमें दालचीनो, छोटी हालयची, तेजपत्र और नागकेसरको पृथक्-पृथक एक तोना लेनेके लिए कहा है जब कि चरक संहितामें इनकी मात्रा दो-दो तोला है।

मात्रा --- एकसे दो तोला ।

रोग -कास, श्वाम, स्वरभंग, छाता व फेफड़ेके रोग, हद्रोग, बात रक्त और बीर्य दोपोंको दूर करता है। बुद्धोंके अंगोंको बल देना है और बालकोंके अवयवोंको बढ़ाता है। इसके सेवनसे मेधा, स्मृति, कान्ति, दीर्घ आयु, निरोग्गता, इन्द्रियोंकी सबलता, देहाग्निकी दोष्तो, वर्णकी

प्रत्येकं च शित्राणं स्यात् त्वगेलापत्रकेशरम् ॥ ततस्त्वेकोकृते तस्मिन् क्षिपेत् क्षौद्रं च षट्पलम् ॥ —शार्क्वधर संहिताः निर्मलता आदि गुण पुरुषमें त्राते हैं। कुटी प्रावेशिक विधि से इसे प्रयोग करने वाला वृद्ध पुरुष भी बुढ़ापेके चिन्होंसे रहित होकर नव योवनको प्राप्त करता है। अत्यन्त वृद्ध स्यवन ऋषि इसके सेवनसे जवान हो गया था इस लिए इसका नाम स्यवन प्राश्च रसायन रक्षा गया है।

ब्राह्म रसायन †—एक हजार (साहे बारह सेर) धांवलोंको दूधका ऊष्मामें स्विन्न करें। स्विन्न करनेकी विधि निम्न है— दूध भरी पतीलीके ऊपर एक हाण्डी रखें। इस हाण्डीके तलमें अनेक छोटे-छोटे छिद्र होने चाहिएँ। कपड़ मिटीसे सन्धि बन्धन करके हाण्डीमें आंवलोंको डाल दें। पतीलीकं नीचे आग जलाएँ। दूधके वाष्प बन कर उठेंगे और वे आंवलोंको स्विन्न करेंगे। दूध इतना डालना

<sup>ं</sup> यथोक्तगुणानामामलकानां सहस्रं पिष्टस्वेदनविधिना पयस उ.ष्मणा सुस्विन्नमनातपशुष्कमनस्थि चूर्णयेत्, तदामलकसहरू स्वरसपीतं स्थिरापुनर्नवाजीवन्तीनागव-लाबह् मसुवर्चलामण्डू कपणीशतावरीशंखपुष्पीपिष्पलीवचावि-हक्कस्वयंगुष्तामृताचन्दानागुरुमधुकमधूकपुष्पोत्पलपद्ममालती युवनीय्थिकाचूर्णाष्ट्रभागसंयुक्तंपुनर्नागवलासहस्वपलस्वरसप-रिपीतमनातपशुष्कंद्विगुणितसर्पिषा क्षीद्वसर्पिषा वा क्षुद्वगुढा-कृतिकृत्वा शुचौ हदे घृतभाविते कुम्भे भस्मराशेरधः स्थापये-दन्तभूमेः पत्तं कृतरत्वाविधानमथ्ववेद्विदा, पत्तात्त्यये चोद्धत्य कनकरजतताम्नप्रवालकालायसचूर्णाष्टभागसंयुक्तमधंकर्ष वृद्या

चाहिए कि उवालने पर ऊपरकी हाण्डीमें न चला जाय। तब भी उबाला आता माल्रम दे तो पतीलीके बाह्य एष्ट पर ठएडे पानीमें भीगा कपड़ा रख दें, उबाला शान्त हो जायगा। ऊपरकी हाण्डीके मुखको ढक्कनसे ढक देना चाहिए। स्विष्ठ हो जाने पर आंवलोंकी गुठली निकाल फेंकें और शेप भाग की छायामें सुखा लें। चूर्ण करें। श्रांवलेके इस चूर्णको एक हज़ार ताज़े आंवलोंका स्वरस पिलाएँ। रस डाल कर रख दें और रोज घाटते रहें। रस सूख जाने पर इसका अध्यमांश निम्न द्वन्योंका चूर्ण मिलाएं—शालपणीं, पुनर्नवा जीवन्ती, नागवला, बाह्मी. मण्डूकपणीं, शतावरी, शङ्क पुष्पी, पिष्पलां, वच, वयविडङ्ग, कृष्ट बीज, गिलोय, लाल यथोक्तेन विधिना प्रातः प्रातः प्रयुक्तानंऽग्निवलमभिसमीच्य जीर्णे च पष्टिकं पयसा ससर्पिष्कमुपसेवमानो यथोक्तान् गुगान् समुश्नत इति।।

इदं रसायनं ब्राह्मं महर्षिगणसेवितम् ।
भवत्यरोगो दीर्घायुः प्रयुक्षानो महाबलः ॥
कान्तः प्रजानां सिद्धार्थश्चन्द्वादित्यसमद्युतिः ।
श्रुतं धारयते सस्वमार्षं चास्य प्रवर्तते ॥
धरर्णाधरसारश्च वायुना समविक्रमः ।
स भवत्यविषं चास्य गान्ने संपद्यते विषम् ॥
—चरकः, चिकित्सित स्थानः, अध्याय १; श्रभयामलक
रसायनपादः, ५६ से ५६ तकः ।

चन्दन, श्रगर, मुलहठी, मदारके फूल, नीला कमल, श्वेत क-मल, मालतीके फूल, गुलाबको पंखुरियाँ श्रीर जूहीके फूल, । फिर इस चूर्णमें दो मन बीस सेर ताजी नागबबाका रस हाल कर छायामें सुखाएँ। सुख जाने पर फिर पीस लें। एक भाग मधु तथा दो भाग घी मिला कर राबके सदश बना लें । घृत भावित स्वच्छ श्रीर दृढ़ घड़ेमें बन्द कर दें। भूमिमें गढ़ा खोद कर बारह या सोलह अंगुल उपलोंकी राख बिछा दें उस पर घड़ा रख दें। घड़ेके चारों ओर गढ़ेको उपलोकी राखसे भर दें, घड़ेके मुखके उत्पर तथा चारों ओर बारह-बारह सोहल-सोलह श्रंगुल राख आ जानी चाहिए । पनद्रह दिन बाद घड़ेको निकाल कर उसमें सोना, चान्दी, प्रवाल, ताम्र और फौलादकी सम भागमें मिश्रित, भस्मोंके। अष्टमांश डाज दें। औपधि सेवन करते समय भी इसी अनुपातमे भस्में मिलाई जा सकती हैं। इस रसायनको कुटा प्रावेशिक विधिसे सेवन करना चाहिए।

आमलकावेलह् - पूर्ण गुगा युक्त एक हज़ार (साहे बारह सेर) श्राँवलोंको ढाककी ताज़ी गीली लकड़ीकी बनाई गई दोणीमें भर दें। दोणोका ढक्कन भा ढाककी लकड़ीका बना हो श्रीर मुख पर ठीक बैठ जाता हो कि वाष्प

श्र यथोक्तगुणानामामलकानां सहस्रमाई पलाशङ्गोण्यां सपिधानायां वाष्पमनुद्रमन्स्यामारण्यगोमयाग्निभिरूपस्वेद-येत्, तानि सुस्विस्नशीताम्युद्धनकुलकान्यापोथ्याढकेन

बाहर न निकल सकें। श्राँवलोंसे भरो हुई बन्द द्रोणीको उपलोंको श्राग पर रखें। द्रोणीको गीजी लकड़ी श्रौर भाँवलेके जलीय भागके वाष्पत्रे आँवले स्विल्ल हो जाँयगे। स्विल्ल हो जांग पर श्रामसे उतार कर खोल जें श्रोर ठएडा होने दें। ठएडा हो जाने पर गुठली और रेशे निकाल फेंके। आंवलोंको कुचल कर कपड़ेमेंसे हथेलीसे मलकर छाननेसे रेशे प्रथक् हो जाते हैं। छने हुए श्रांवलोंमें पिष्पली चूर्ण श्रोर जिलके रहित वायविडङ्ग प्रत्येक छह सेर बत्तीस तोले, खाण्ड मौ सेर श्रद्धालीस तोले; तिल तेल, घी और शहद प्रत्येक बारह सेर चौंसठ तोले यथा विधि मिलाकर घीसे भावित पवित्र और मज्वूत पात्रमें रखें। इक्कीस दिन पड़ा रहनेके बाद प्रयोग करें।

मात्रा--आधेसे एक तोला।

रोग—इसके नियमित सेवनसे बुदापा दूर होता है और श्रायु सी साज होती है। यह उत्कृष्ट रसायन है।

पिष्पलीचूर्णानामहकेन च विडङ्गतण्डुलचूर्णानामध्यर्धेन चाढकेन शर्कराचूर्णानां द्वाभ्यां द्वाभ्यामाढकाभ्यां तैलस्य मधुनः सर्पिषश्च संयोज्य शुची दृढे धृतभाविते कुम्भे स्थापये-देकविंशतिरात्रमत ऊर्ध्वं प्रयोग; श्रस्य प्रयोगाद्वर्षशतमजर-मायुस्तिष्ठति ।

--चरकः चिकित्सित स्थानः श्रध्याय १; प्राणकामीय रसापन पादः १० । श्रामलकायस बहा रसायन श्र—माघ व फारगुन मास में सर्वगुण युक्त आंवलों को वृक्ष परसे अपने हाथसे तोड़ कर इकट्टा कर लें। गुठलियां निकाल कर छायामें सुखा हों। इस शुष्क चूर्ण को श्रावलों के स्वरसकी इक्कीस भावना दें। प्रत्येक भावनाके बाद चूर्ण को छायामें सुखाएं और पूर्णतया सूखजाने के बाद स्वरस डालना चाहिए। इक्कीस बार भावित यह चूर्ण छह सेर बक्तीस तोला हों। जीवक, ऋषमक, मेदा, महामेदा, काकोली, चीर काकोली. मुग्द-पर्णी, मायपर्णी, जीवन्ती, मुलहठी, सारिवा, राजच्चक, बला, काकोली, श्रीर काकोली, श्रीर काकोली, रवेतवला, पोतवला, वनकपास,

ॐ करशिचतानां यथोक्तगुणानामामलकानामुहृतास्थ्नां शुष्कचूणितानाँ पुनर्माघे फाल्गुने वा मासे त्रिःसप्तकृत्वः स्वरसपिरिपीतानां पुनः शुष्कचूर्णीकृतानामढकमेकं
प्राहयेत्, अथ जीवनीयानां वृंहणीयानां स्तन्यजननां शुकवर्धनानां वणः स्थापनानां पड्विरेचनशताश्रितीयोक्तानामौषधगणानां चन्दनागुरुधवितिनसखिदरशिशापासनसाराणां
चाणुद्यः क्षिप्तानामभयाविभीतकिषण्यकीवचाचव्यचित्रक विद्यञ्जानां च समस्तानामाढकमेकं दशगुणेनामभसा साधयेत्
तस्मिन्नाढकावशेषे रसे सूपृते तान्यामलकचूर्णीन दत्वा
गोमयाग्निभिर्वशविद्यकारतेजनाग्निभिर्वा साधयेखावदपनयाद्रसस्य, तमनुपदग्धमुपहृत्यायसीषु पात्रीष्वास्तीर्थं
कोषयेत्, सुशुष्कंकृष्णाजिनस्योपरि दपदि श्लचणपिष्टमयः

विदारीकन्द, विधारा, खस, शाकि, साँठीके चावल, गन्ना, इश्कुवालिका, दाम, कुश, सरकण्डा, गुन्दा, इरकट (तृणभेद), जीवक, ऋषभक, काकोली, क्षोर काकोली, मुग्दपर्गी, माष-पर्गी, मेदा, शतावरी, जटामांसी, कुलिंग, गिलोय, हरइ, आंवला, रास्ना, श्वेत अपराजिता, जीवन्ती, शतावरो, मगद्दकपर्गी, शालपर्गी, पुनर्नवा और चन्दन, अगर, धव, श्राबनुस, खदिर, शोशम, असन, इनके मध्यकाष्ठों ( Heart woods ) के छोटे-छोटे टुकड़े और हरइ,

स्थाल्यां निधापयेत् सम्यक् तच्चूर्णमयश्चूर्णाष्टभागसंप्रयुक्तं मधुसर्विभ्योमिनबलमभिसमीच्य प्रयोजयेत् ।

प्तद्रसायनं पूर्वं वसिष्ठः कश्यपोऽङ्गिराः ।

जयदिगर्भरद्वाजो भृगुरन्ये च तद्विधाः ॥

प्रयुज्य प्रयता मुक्ताः श्रमन्याधिजराभयात् ।

यावदैच्छंस्तपस्तेपुस्तत्प्रभावान्महाबत्ताः ॥

तपसा ब्रह्मचर्येण ध्यानेन प्रशमेन च ।

रसायन विधानेन कालयुक्तेन चायुषा ॥

स्थिता महर्षयः पूर्वं न हि किंचिद्रसायनम् ।

ग्राम्याणामन्यकार्याणां सिध्यस्यप्रयतारमनाम् ॥

इदं रसायनं चक्रे ब्रह्मा वार्षसहिक्कम् ।

जराव्याधि प्रशमनं बुद्धीन्द्रियबलप्रदम् ।

—चरकः चिकित्सित स्थानः अध्याय १; करप्रचितीव

रसायन पादः २ से ७ तकः ।

बहेदा, पिप्पली, वचा, चन्य, चिन्नक, वायविडक्न; ये सब द्रुच्य मिलाकर छुद्द सेर बत्तीस तोला हों। इन्हें एक मन चौर्बास सेर जलमें सिद्ध करें। बारह सेर तेरह छुटांक जल शेष रहने पर कपड़ेमें छान हों। इस क्वाथमे पह्होसे तैयार किया हुन्ना ऑवलोंका उपर्युक्त चूर्ण डाल दें। इसको उपलोंको आगसे या फाड़े हुए बाँसकी आगसे अथवा सरकपडे व तेजबलकी अग्निसे धीरे-धीरे तब तक पकाएं जब तक क्वाथ सूख न जाय। बहुत तेज न्नाग न दें अन्यथा न्नीषधके जल जानेका भय रहना है। क्वाथ भाग उड़ जाने पर श्रीपधको निकाल कर लोहेके पात्रमें फैलाकर सुखा हों। अन्छी प्रकार सुख जाने पर काले मृगके चर्म पर रखी सिल पर चूर्णको भली प्रकार वारीक पीस लें न्नीर लोहेके पात्रमें रख छोड़ें। प्रयोगके समय इस चूर्णका न्नाटवाँ भाग लोह भस्म मिला हों।

मात्रा--चूर्णं संलिह रत्ती + कोह भरम दो रत्ती।

रोग— यह रसायन बुढ़ापे और रोगके आसरको दूर करता है। बुद्धिको कुशाप्र करता है। इन्द्रियोंको बल देता है। श्रायु दीर्घ करता है। इस रसायनको ब्रह्मा ऋषि ने बनाया था। वसिष्ठ, कश्यप, अंगिरा, जमदिन, भार-द्वाज, शृगु श्रीर अन्य अनेक महर्षियोंने इस रसायनका सेवन किया था जिससे रोग श्रीर बुढ़ापेके कष्टोंसे मुक्त होकर वे सुखसे तप करते रहेथे। अनुपान-मधु और घृत।

केवलामलक रसायन % — इस रसायनका सेवन करने वाला एक साल तक केवल दूध पर निर्वाह करता हुआ गौशोंके बीचमें रहे और वहाँ जितेन्द्रिय ब्रह्मचारी रहता हुआ मनमें गायत्री मन्त्रका ध्यान करता रहे। एक साल बाद पौप, माघ व फाल्गुन की किसी शुभ तिथिमें प्रयोग आरम्भ करे। प्रयोगसे पूर्व तीन दिन उपवास करे। फिर स्नान श्रादिसे शुद्ध होकर आंवलेके बनमें किसी

क्षसंवरसरं पयोवृत्तर्गवां मध्ये वसेरसदा ।
सावित्री मनसा ध्यायन् ब्रह्मचारी जितेन्द्रियः ।।
संवरसरान्ते पौषीं माधीं वा फाल्गुनीं तिथिम् ।
त्यहोपवासी शुद्धश्च प्रविश्यामलकवनम् ॥
बृहरफलाद्यमारुद्ध द्वुमं शाखागतं फलम् ।
गृहीत्वा पाणिना तिष्ठेतज्ञपन् ब्रह्माम्तागमात् ॥
तदा द्यवश्यममृतं वसत्यामलके क्षणम् ।
शक्रामधु कल्पानि स्नेहवन्ति मृदूनि च ॥
भवन्त्यमृतसंयोगात्तानि यावन्ति भक्षयेत् ।
जीवेद्वर्षसहस्राणि तावन्त्यगातयौवनः ॥
सौहित्यमेषां गत्वा तु भवत्यमरसिक्षमः ।
स्वयं चास्योपतिष्ठन्ते श्रीवेदा वाक्च रूपिणी ॥
— चरक, चिकित्सित स्थानः अध्याय १; करप्रचितीय
रसायन पादः स्लोक ८ से १६ तक ।

बहे फल वाले श्रांवलेके वृत्त पर चढ़ कर शासामें लगे हुए फलको हाथसे पकड़ कर श्रोम्का जप करे। तब आँवलेको खाय। जितने श्राँवलो खायगा उतने ही हज़ार साल युवा होकर जीवित रहेगा। यदि भर पेट खाकर तृप्त हो जाय तो अमर सदश ही हो जाता है अर्थात् इस की श्रायु बहुत दीर्घ हो जातों है और कान्ति, लच्मी, वेद और सरस्वती स्वयं उस मनुष्यके पास उपस्थित हो जाती हैं।

### सामान्य उपयोग

जंगलों में याँवलेके वृक्षों को काटकर लकड़ी ले जी जाती है। जहसे इसकी फिर नई शाखाएं निकल भाती हैं, बड़ा होने पर उन्हें फिर काट लिया जाता है। इस प्रकार ईंधन के लिए इसमेंसे पर्याप्त लकड़ी निकल आती है लकड़ीकी बिल्लयाँ घड़ी बनतो हैं। कृषिके औज़ारों और फ्रिनचर बनानेके लिए उपयोगी है। यह घटिया इमारत' नकड़ी है। सुखाते हुए मुड़ जाती है श्रीर दरारें पड़ जाती हैं। पानीमें यह टिकाऊ होती है इसलिए कुएं सम्बन्धी प्रयोजनमें काम लाई जा सकती है। लकड़ीकी छोटी कतरने श्रीर छोटो शाखाएं गदले पानीमें डालनेसे पानी साफ हो जाता है इसलिए कुएयुन्तोंको बनानेमें इसका उपयोग बहुत किया जाता है।

टेनिनके उत्पादनके लिए बृक्षका विशेष महत्व कहा

जाता है, परन्तु लकड़ोकी हिन्टिसे यह निश्चित रूपसे कम मांग वाला बृक्ष है। रंगने ओर कमानेके लिए छालकी मांग बढ़ सकता है। वृत्तसे अधिक लाभ लोनेको विधि यह है कि कुछ बड़ा होने पर बृक्षको काट दिया जाय। फिर जड़से नया शाखाएं निकलंगा उनसे छाल चार ईंघन दोनों प्राप्त किये जा सकते हैं।

फल, पत्ते और छाल सबमें टेनिन होनेसे भारतके विभिन्न भागोंमें चर्न कर्मके लिए प्रायः हरड़ श्रादि किसी पक्के टेनिन पदार्थके साथ मिलाकर प्रयुक्त होते हैं। बंगालके चमार पत्तीं हैं। कमानेके लिए बहुत अच्छा समभ्मते हैं। त्रावन्कोरमं छाल चर्म-कर्ममें काम आती है। भारतमें किये गये वैज्ञानिक परीचणोंके श्रनुसार उत्तम चमड़ा प्राप्त करनेके लिए निम्न मिश्रण चर्म-कर्ममें श्रच्छा रहता है। आमलेकी छोटो शाखाओंकी छाल पचास प्रतिशतक, ककरोंदेकी तीम प्रतिशत और धौरा या बाकली (Anogeissus latifolia, Wall = एनोर्जासस छैटिफालिया) को बोस प्रतिशतक। इस मिश्रणसे रंगा हुआ चमड़ा छालिमा लिए हुए भूरा होता है।

कपड़ा रंगनेमें भी त्रांवलोके विभिन्न भागांका उपयोग होता है। फलांसे प्राप्त रंग काला-मा भूरा होता है। फल अकेला बहुत कम प्रयुक्त होता है। बहेड़े और हरड़की तरह काला रंग प्राप्त करनेके लिए यह प्राय: लोहेके लवणोंके साथ या श्रन्य वृक्षोंकी द्यालोंके साथ प्रयोगमें आता है। यह रंगको अधिक गृहा कर देता है। टसर और मलबैरी पर इससे सुन्दर इलके भूरे रंग प्राप्त किये गये हैं। रुई पर बहुत बढ़िया रंग नहीं देता । छाल और पत्ते भी इसी तरह प्रयुक्त होते हैं और वही रंग देते हैं। पत्तोंमें हलके मैहो श्रीर भूरेसे पीहो रंगके रक्षक पदार्थ स्वहप परिमाणमें होते हैं। ये पानीमें विशेष हैं। टसर, रेशम, मलबेरी और ऊन पर इस रंगकी हलकी परन्तु बहुत सुन्दर छायाएं आती हैं। पत्तोंके प्रयोगसे रेशम पर सुन्दर भूरे रंगकी छायाएँ प्राप्त की जाती हैं श्रीर लोह जवणोंके साथ रङ्ग काहोमें बदल जाता है । हौंगकौंगामें चीनी लोग पत्तोंको रंगनेके लिए इस्तेमाल करते हैं। जावामें इनसे चटाइयाँ रंगी जाती हैं। शिव सागर ज़िलेमें हरड़, जामुन श्रीर अमरूद की छालके साथ आँवलेकी छाल मिलाकर काला रंग बनानेमें काम श्राती है।

मलायामें फल भोजनों में मसाबोके रूपमें काम श्राता है। भारतकी तरह मलायामें भी इसका आचार श्रीर मुरब्बा डाला जाता है। डच ईस्ट इचडीज़ में भी यह इसी तरह प्रयुक्त होता है। मुरब्बा बनानेके लिए भारतमें बनारसी आँवलेने बहुत ख्याति प्राप्तकी है। यह आंवला कलमें बांधकर तैयार किया जाता है। सामान्य आंवलोंकी अपेक्षा आकारमें बनारसी श्रांवला जगभग तिगुना या चार गुना

बड़ा हाता है। मुरब्बा बनाने के लिए ताज़े हरे फलों को एक दो दिन चूने के पानी में डुबो रखें फिर सादे जल में उबालें। जरा-मा मृदु हो जाने पर काष्ठकी शलाका से सिंद्र कर दुगनी या तिगुनो लागडको चाशनो में डालें। जब फल पाना छोड़ दें तो आग पर रख कर जल भाग उड़ा दें। आंवलों के अन्दर अच्छो तरह चाशनी चली जाने पर मुरब्बा बन गया समझें।

सूखे फल मैल साफ्त करने वाले समभे जाते हैं श्रीर इसलिए साबुनके स्थान पर सिर धोने के काम आते हैं। रातको पानी में भगो कर रख देते हैं। और अगले दिन इस पानी से सिर धोते हैं। यह बालोंको मुलायम और लम्बा भी करता है, ऐसा विश्वास प्रचलित है।

कहते हें कुछ पशु फलांको चावसे खाते हैं और पत्ते श्रद्धा चारा समझे जाते हैं।

त्रुक्षमेंसे एक गोंद निकलता है। यह उपयोगी नहीं होतो ।

### प्रमाव तथा चिकित्सीपये।ग

हिन्दु चिकित्साका प्रांचला एक महत्वपूर्ण पदार्थ है। प्राचानतम लेखक चरक सुश्रुतसे लेकर आधुनिक लेखकों तकने इसे बहुत महत्व दिया है। अनेक योगों में यह महत्व-पूर्ण भाग लेता है प्रांर बहेड़े प्रीर हरड़के साथ मिलाकर त्रिफला रूपमें यह प्रायः सब रोगों में विभिन्न रूपों में प्रयुक्त किया जाता है।

ताज़ा फल तृषाशामक, मृत्रल और श्रमुकोमक होता है। शुष्क फल ग्राही श्रीर पाचक होता है। फूल शीतक श्रीर सारक होते हैं। छालमें पके फलकी प्राहकता होती है।

मुसलमान हकीम इसे हिन्दु चिकित्सकोंकी तरह प्रयोग करते हैं। वे इसे प्राही, तृपाशासक, हव और शरीरके दोषों को शुद्ध करने वाला समस्रते हैं। शीतल और प्राही गुणके कारण वे इसे वाह्य प्रयोगमें भी लाते हैं।

बिह तथा अन्तः प्रयोगमें शीत होनेसे आँवला पित्त को शान्त करता है। पित्तके प्रकोपसे हत्कम्प और हद् शूल हो तो आंमलकोके योग खिलाने चाहिए। पैत्तिक विकारोंमें आंबलेके मुख्बेका उपयोग किया जाता है। प्रतिदिन प्रातः दूधसे लिया जाता है और भोजनमें भो खाया जाता है। रक्त प्रदर, रक्ताशैस् नाशा रक्त स्वाव, प्रय मेह आदि पित्त प्रकोप जन्य रोगोंमें आंबलेके याग पित्त प्रकोपके शमनके लिए दिए जाते हैं।

श्रामलेका चूर्ण यकृत और अमाशयके लिए बहुत गुणकारो है। सूर्व श्रांवलोंका चूर्ण लोहेके भस्मके साथ पाग्ड, कामला और अजीर्णके लिए उपयोगी श्रोषध समसा जाता है। आंवलेका चूर्ण, लोह भस्म, सोंठ, मस्चि, पिप्पलो श्रीर हल्दीके चूर्णको एकत्र मिलाकर घी, शहद और खाग्डके साथ मिलाकर कामला तथा हलीमकर्मे देनेसे बहुत लाभ होता देखा गया है %।

महास्रोतस् पर आमलकीका शामक और रेचक प्रभाव होता है। आमाशयमें पित्त प्रकोपके कारण अमलपित्त हो जाने पर प्रातःकाल आमलकी खण्ड दिया जाता है अथवा भोजनके पीछे आधा तोला आमलकी चुर्ण दिया जाता है। अर्जीर्णमें आमलकीके अनेक योगोंका प्रयोग किया जाता है। अर्जीर्णमें आमलकीके अनेक योगोंका प्रयोग किया जाता है। अर्जीर्णमें आमलकीके अनेक योगोंका प्रयोग किया जाता है। अर्जीर्णमें आवलका मुख्या और अवाहिकामें प्राही रूपसे बहुत दिया जाता है। यहणों और प्रवाहिकामें प्राही रूपसे बहुत दिया जाता है। यहणों और अतिसारमें तान माशा धात्री चूर्ण दिनमें तोन बार दिया जाता है। चिरस्थायी प्रवाहिकामें ताजे आवले खूब खाने चाहिए। ताजे फलका रस अतिसार और प्रवाहिकामें प्राही, लेपक और बल्य रूपमें एकसे तोन इ।मकी मात्रामें दिनमें तीन चार बार पिलाया जाता है। पश्चिमों आवलेको उदर कृमिहर रूपमें इस्तेमाल करते हैं। हस्ति चिकित्सक आमलकी बृक्षकी छ।ल-

<sup>\*</sup>धात्रालोहरजोब्योप निशाक्षीद्राज्यशर्कराः । भक्षगञ्ज विनिध्नन्ति कामलाज्ञ हलामकम् ॥ —-रसेन्द्रसार संग्रहः पाग्डु कामला चिकित्साः, इलोक २ ।

<sup>†</sup> भुक्तान्ते वारिणा पीतं चुर्णे धात्रीफलोज्ज्ञवम् । त्रयहान्निहन्त्यम्लिपत्तं कर्यस्टाहसमायुतम् ॥ - भैपज्यस्तावलीः अम्लिपत्ताधिकारः, स्लोक १८ ।

को हार्याको आमाशय सम्बन्धा सब शिकायतोंको चिकित्या समभते हैं।

रवास संस्थानके िये त्रांवला विशेष गुणकारी समका जाता है। पुरातन कास और जुकाममें च्यवनप्राशका प्रयोग बहुत होता है। पुरातन कासमें च्यवनप्राश उत्तेजक किया शील कक्र निस्सारकका काम करता है और फेकडोंको शक्ति देता है। सरदियोंमें जुकाम और खाँसीकी बचुत्ति वानी लोगोंके लिये इसका सेवन बहुत लाभदायक मिद्ध हुआ है। शारीरिक और मानसिक दृष्टिसे निर्देख बच्चोंका आधिये एक तोजा च्यवन प्राश प्रतिदिन प्रातःकाल गायके कृष्यसे सेवन कराया गया है श्रीर प्रत्येक उदाहरणमें आरवर्य-जनक उत्तति देखी गई है। रेडियो माल्ट और विभिन्न बीण्डांके कौडलिवर स्रीयल श्रादि यद्यपि श्राजकल शक्तिजनक औपधियों हे रूपमें बहुत श्रधिक प्रयुक्त हो रहे हैं परन्तु बालक जितनी सुगमतासे च्यवनप्राशको छेते हैं उतना दूसरी चीज़ोंको नहीं खेते। कींडलिवर औयल (मछलीका तेल) की अपेक्षा बच्चोंके लिए यह अधिक सात्म्य पड्ता है। अरुचिकर गन्य श्रीर स्वादके कारण मछलीके तेलसे उत्पन्न होने वाले जी मच-लाना स्रादि लक्ष्मण च्यवनयासके संवनमें नहीं उत्पन्न होते। क्षयको प्रवृत्ति वाले मनुष्योंको प्रतिदिन च्यवनपाश सेवनसे लाभ होता है। क्षयको प्रारम्भिक अवस्थामें भी इसके उप-योगसे बहुत लाभ होता देखा गया है। कैलिशयम, लोह

जवण तथा अनेक शक्तिप्रद वानस्पतिक औषधियोंका मिश्रण होनेसे च्यवनप्राश सब अङ्गोका पुष्टि देता है और इसका नियमित सेवन शरीरमें रोग प्रतिरोधक शक्ति पैदा करता है। पहले जो आमलकीके योग दिये गये हैं उन सबकी यह उपयोगिता है इसीलिए वे योग रसायन कहे जाते हैं।

त्रांवलेके स्वरसमें शहद त्रोर पिष्पली मिजाकर चाट-नेसे हिचका और वेदनानुगामा स्वायमें लाभ हाता है। ताजा फठ फेफड़ोंकी शोधमें सेवन कराया जाता है।

मलायामें पत्तींका कषाय जबरमें देते हैं और शिरो-वेदना या शिराञ्चममें पत्तीका करक माथे पर रखा जाता है। पिपासा शान्तिके लिए मूजका फाएट बना कर दिया जाता है। उबरोंमें पसीना लाउंके लिए भी बाजोंका फाएट दिया जाता है। छोटा नागपुरमें आंवलेके करकका गरम करके खसरेकी फुन्सियों पर लेप करते हैं। विष विकारोंमें रोगीको दिये जाने वाले शाकके रसोंको स्वादु बनानेके लिए श्राँवजेका रस डालकर खटा कर लेते हैं %।

पित्त प्रकापके कारण मुखमें छाले पड़ गए हों या मुख पाक हो तो मृलको छालको विस कर शहदसे लेप करनेसे लाभ होता है। पत्तीके कपायसे सरारे करनेसे भी

ळघात्री दाड़िमम्बार्थे .....

<sup>—</sup>चरक; चिकित्सित स्थानः अध्याय २३;

भाराम श्रा जाता है। श्रांवलेमें विटामीन या प्रचुर परिमाण में होती है इसलिए स्कर्वीमें यह बहुत उपयोगी होता है। जिन बचोंके दाँत कमज़ोर।हों, ठीक तरह न निकलते हों, बहुत भंगुर हों या शीघ्र ही कीड़ोंसे खाये जाते हों उन्हें रोज़ ताज़े आंवले खाने चाहिये या इसके स्यवनप्रश श्रादि योग नियमसे सेवन करने चाहिए। ऑवलोंको चवानेसे या दाँतों पर घिसनेसे दन्त रोगोंमें लाभ होता है है।

लगभग दो ड्राम आंवलेका करक वरा कर शहदके साथ प्रदर्भे आते हुए ख़ूनका रोकनेके लिए और गर्भाशयसे होते हुए रक्त स्नावको बन्द करनेके लिए दिया जाता है! इवेत प्रदर्भे शुष्क फलोंको शहद और खाशदके साथ मिला कर देनेसे लाभ होता है। ताज़े फलाई रसको मिर्श्रा या मधुके साथ सेवन करनेसे योनि दाह शान्त होती है। धात्री चुर्णको जलमे मिलाकर लेप करना वन्तिश्ल, योनि शूल मुत्र निग्रह श्रार दाहको दूर करता है। आंवलेके क्वाथमें खाण्ड मिलाकर पिक्त गुल्ममें सेवन करना चाहिए ।

क्षधात्रीफलेन संघृष्टं दन्त रोग निवारणम् ।

--- हारीत संहिता; तृतीय स्थान; अध्याय ४६; दन्त-रोग चिकित्सा; रलोक ५२ ।

†धात्री क्वाथः सितायुक्तं शस्यते पित्तगुविमनाम्।।

--भेषज्य रत्नावलाः गुल्माधिकारः क्लोक १८।

मूत्र मार्गमें भी त्रांवला पित्त प्रकोप को शान्त करता है। शर्करा मिश्रित गुष्कफलचूर्ण रक्तपित्त, दाह, मदात्यय, मूत्र कुच्छादि पैत्तिक रोगांमें लाभकारी है। ताज़े फलोंका रस प्रायः मधुके साथ मिलाकर एकसे तीन ड्रामको मात्रामें मुः ल रूपमें दिया जाता है। आंवलेके कपायमें भी मधु श्रीर खाण्ड मिला देनेसे स्वादु शांतला पेय बन जाता है और मुख्ला होता है। कोंकणमें ताज़ी छालका रस शहद श्रीर हर्व्दाके साथ मिलाकर पुरामेहमें दिया जाता है । पूरा-मेहके रोगियांके लिए ताज फल रोज़ खाना लाभदायक है। भाषी इटांक सूखे आंवले रातको। अध्य गुण जलमें भिगोकर प्रातःकाल जल नितार लें। इसमें मधु डाल कर पोना, सुजाक, मुब्रकुच्छू दाह और नकसीरको शीघ दूर करता है। यह पेय अच्छे मुत्रलका कार्य करता है और शीत होनेसे मूत्र मार्गकी दाह आदिको भी शान्त करता है। साफ्र किशमिश या मुनक्कोंको रात भर पानीमें भिगी दें । प्रातः काल किशमिशोंको पानाके अन्दर हाथसे कुचल दें। इसमें आंवलेका स्वरस श्रीर शहद मिलाकर पिएं। ताज़े आंवले न मिल सके तो सूखे आंवलांका शीत कपाय बना लिया जा सकता है पूयमेहके रोगी इस उत्तम स्वाद् श्रीर बल्य शर्बतको प्रतिदिन तीन बार एक एक गिलास पी सकते हैं। मूत्रल होनंसे यह पेशाव खूब लाता है जिससे मूत्र प्रणालीका प्रचालन हो जाता है। आँवलेके स्वरसमें

### [ 134 ]

मधु मिलाकर चिरकाल तक निरन्तर सेवनसे सब प्रकारके प्रमेह दूर हो जाते हैं । मुत्राशयके क्षोममें वस्ति प्रदेश पर फलोंके कल्कका बाह्य लोप उपयोगी हाता है। कल्कमें नीलेल्पल, केसर और गुलाबकी पखुरियाँ मी मिलाई जा सकती है। मुत्राबरोधमें भा वस्ति प्रदेश पर इस लेपको करनेसे लाभ होता है।

मधु मिश्रित धात्री स्वरस मधुमेहमें लाभकारी होता है। मधुमेहाका विपासा शान्तिके लिए ताज़े फलोंका चूसना उत्तम तृपाशामक है। वीजेंका फाएट भी मधुमेह में दिया जाता है। एक तोला श्रामलकी स्वरसको प्रतिदिन शहदके साथ चिरकाल तक सेवन करनेसे बहुमूत्रता नष्ट होती है। । बहेड्के साथ फलोंके क्यायका अन्तः प्रयोग छत्पादक अङ्गाके स्नावमें अत्युक्तम प्राही है। मूत्ररक्तसावमें क्याय लाभदायक है।

सुखे आंवलेके कपायसे क्षत स्थानको घोनसे खून

आमलकस्य स्वरसं मधुना च विमिश्रितम् ।

सर्वमेहरोगनिवारणम् ॥

—हारीत संहिता; तृतीय म्थान, प्रमेद चिकित्सा,
अध्याय २८; श्लोक ४३ ।

' धात्रोफलस्य रसकं मधुना च पिवेत्सदा ।

बहुमूत्रस्तयं कुर्यात्.....॥

—भैषज्य रहावली, शुक्रमेहाधिकार; श्लोक ८ ।

बहना बन्द हो जाता है। इसो को पट्टा कर दा जाय तो ज़रूम साफ़ होकर घोरे घोरे ठोक हो जाता है। बड़ीदामें श्रॉवलेका रस दुर्गन्ति व खों पर उत्तम अप समका जाता है। गौज़को रसमें भिगा कर बगों पर रखें और पट्टी बांघ दें,। आवश्यकतानुसार दिनमें दो बार या प्रतिदिन एक बार गौज बदल कर नई पट्टी बांघी जा सकता है।

नेत्रों मेंसे रक्त संचयको इटानेके लिए आमलको शीत-कपायसे नेत्र घोए जाते हैं। सूचे आंवलां हो रात भर पानीमें भीगा रहने दें। यातः छान कर इससे आंख घोएं। नेत्रा-भिष्यन्दमें इससे बहुत लाभ होता है। इस शीतकपायको ठएडा या गरम जैवा आंखको सुखकर प्रतात हो वैसा प्रयोग किया जा सकता है। आंवले रसको आंखों में डालने से नृतन अभिष्यन्दमें लाभ होता है छ। नेत्रपटलशोथ (Conjunctivida) में पत्तीके कहकका बाह्य प्रयोग होता है। शांवलेके काथसे आंखों में परिषेचन करनेसे आंखों के विकारों में लाभ होता है हुए रसको आंखों में डालनेसे सम्पूर्ण

क्ष धान्नीफलनियासा नवदकापं निहन्ति प्रणतः।

<sup>—</sup>चक्रदत्त ने रोग चिकित्सा; रखेक ५ । ं काथः सुशीत। नयने नियिक्तः सर्व प्रकारं विनिद्दन्ति शुक्रम् ॥

<sup>—</sup>भैषज्य रत्नावली; नेत्ररागाधिकार; रह्नाक ७१ ।

आंखोंके रोग दूर हो जाते हैं \* ।

नासारक्तस्नावमें तथा शिरोऽभिघातके कारण सिरमें रक्तसंचय हो जाय तो आंवलेके कल्कका सिर पर छेप किया जाता है तथा श्रामलकी शांत कषायको नासिकामें पिचकारी दी जाती है।

आंवलेका बाह्याभ्यन्ति एक प्रयोग मेध्य श्रीर केश्य है। श्रांवलेके जलसे सिर धाना बहुत गुणकारी है। गरिमयोंमें सिरके रक्त संचयका हटानेके लिए आंवलेका तेल लगाया जाता है। मस्तिष्करक्तसञ्चारमें कुछ बाधा हो, सिर श्रीर नेश्रोंमें ज्वलन अनुभव होता हो और सिर दर्दका प्रवृत्ति, विचारोंमें गड़बड़ी, बाल गिरना आदिमें श्रांवलेका तेल सिर पर मलनेसे लाभ होता है। कुछ ही दिनोंमें ज्वलन शान्त हो जाती है, मस्तिष्कका विचारशक्ति ठांक होती है श्रीर बाल भड़ने बन्द हो जाते है।

<sup>\*</sup> तहस्थविद्धमामलकरसः सर्वाक्षिरोगनुत्।
— चक्रदत्त, नेत्ररोग चिकित्सा; इलाक ३६।

### [ 181 ]

# सहायक पुस्तकें

- (१) फ्रॉरेस्ट फ़्लोरा; डी ब्रैण्डिस (१८७४)।
- (२) ए डिक्शनरी ऑफ़ दि इकॉॅंनॉमिक प्रॉडक्ट्स ऑफ़ इंग्डिया; वाट (१८९२)।
- (३) इंग्डिजिनस ड्रग्स ऑक्र इंग्डिया; के० एल० दे० (१८६६) ।
- ( ४ ) ए मैनुअन ऑफ़ इण्डियन ट्रांज़; गैम्बल (१६०२)।
- ( ५ ) इण्डियन ट्रांज़; ब्रै शिडस (१६०७)।
- (६) दि सिन्विकल्चर श्रॉफ़ इण्डियन ट्रोज़; दूप (१६२१)।
- (७) फ़्लोरा सिमनेन्सिस; कॉलेट (११२१)।
- (८) इण्डियन मेडिसनल प्लाण्ट्स; वसु एण्ड कोर्तिकर (१९१६)।
- (१) इण्डियन मैटीरिया मेडिका; के० एम० नादकरणी (१६२७)।
- (१०) फ्रामीकोपिया इण्डिका; कार्तिक चन्द्र बोस (१९३२)।
- (११) ए डिक्शनरी ऑफ़ दि इकॉनॉमिक प्रॉडक्ट्स ऑफ़ दि मलाया पेनिन्सुला; आई० एच० बुर्किल (१६३५)।
- (१२) चरक संहिता; जयदेव विद्यालंकार (१६३६)
- (१३) सुश्रुत संहिता; मोती लाल बनारसीदास (१६३३)।
- (१४) अष्टांग हृदयः, निर्णयसागर मुद्रणालय (१९३३)।

### [ १४२ ]

(१५) हारीत संहिता; श्री वेद्वटेश्वर प्रेस ।
(१६) बंगसेन संहिता; नवल किशोर प्रेस (१६०४) ।
(१७) रसेन्द्रसार संग्रह; विद्याधर विद्यालङ्कार (१६३६) ।
(१८) भेषज्य ररनावली; जयदेव विद्यालंकार (१९३३) ।
(१६) चक्रदत्त सदानन्द, (सम्बत् १६८८) ।
(२०) शाङ्गंधर संहिता; लच्मी वेद्वटेश्वर प्रेस (१६२८) ।
(२१) कैयदेव निघण्टु; सुरेन्द्रमोहन ।
(२१) भाव प्रकाश निघण्टु; श्रीवेद्वटेश्वर प्रेस (सम्बत् १६७२) ।
(२३) राजनिघण्टु; आनन्दाश्रम मुद्रणालय १८६६) ।
(२४) धन्वन्तरि निघण्टु; श्रानन्दाश्रम मुद्रणालय (१८६६) ।
(२४) मदन विनोद निघण्टु; ज्यम्बक शास्त्री ।

आदि, आदि।

# त्रिफला

ित्रफला आयुर्वेदका प्रसिद्ध द्रच्य है। आयुर्वेदमें हरद, बहेंद्रे और आँवलेका प्रयोग सम्मिलित रूपमें त्रिफला नाम से श्रिधिक हुश्रा है। इसलिये इसके तीनों श्रंगका पृथक्-पृथक् वर्णन करनेक बाद भी सम्मिलित त्रिफलाका पृथक् वर्णन किया जा रहा है।

#### नाम

तीनों फर्जोका समृह होनेसे इसके संस्कृत कि नाम त्रिफला, फलित्रक, फलित्रय श्रादि हैं। व्यवहारमें किफला नाम अधिक प्रसिद्ध है। अंग्रेज़ीमें त्रिफला का श्रीमाहरोबे-छेन्स नाम भी फर्लोंके त्रिकको देख कर रक्खा गया है।

ॐ त्रिफलैतन्त्रयेग्ग स्याहरा श्रेष्ठा फलोत्तमा ।

— मदनविनोद निघरटु; श्रभयादि प्रथम वर्ग ॥ फल्लोत्तमा फलश्रेष्ठा च फलन्नयम् । फल्ल त्रिकं वरा ज्ञेषा पथ्याधान्नीबिभीतकै: ॥

—कैयदेव निघग्टु; औषिघवर्गः; श्लोक २२६ । हरीतक्याश्चामजक्याः विभीतकस्य च फलम् । त्रिफलेत्युच्यते वैद्यैः....॥ —हरीतसंहिताः करुपस्थानः द्वितीय अध्याय ।

### [ 886 ]

उपयोगी भाग तथा संबह

रसायनार्थ लिये जाने वाले हरड़, आंवला आदि फल हिमालय पर्वतपर उत्पन्न होने चाहियें। श्रेष्ठ हिमालय पहाड़ औपधियोंकी उत्कृष्ट भूमि है। इसलिये अपनी ऋतुश्रोंमें उत्पन्न हुए फलोंको हिमालयसे ही समय-समय पर यथा-विधि ग्रहण करें। फल, रस और बीर्यसे पूर्ण होने चाहियें, सूर्यकी धूप, जल, छाया और वायुसे तृस होने चाहियें। जले हुये सड़े हुये, चोट खाये हुये, और रोगाकान्त न हों। अ

एक भाग हरड़, दो भाग बहेड़ा छीर तीन भाग श्रांवला मिलानेसे त्रिफला बन जाता हैंं। भावमिश्र

अभिर्धानां परा भूमिर्हिमवान् शेंलसत्तमः । तस्मारकालानि तज्जानि ग्राहयेरकालजानि तु॥ श्रापूर्णरसवोर्याणि काले काले यथाविधि । आदित्यसलिलच्छायापवनपाणितानि च॥ यान्यजग्धान्यपूर्तानि निर्वाणान्यगदानि च।

—चरकः चिकित्सितस्थानः ग्रध्याय १: श्लोक ३६, ३७ श्रीर ३८ ।

† एकभागो हरोतक्या हो भागो च विभीतकम् ।
श्रामकक्यास्त्रिभागश्च सहैकन्न प्रयोजयेत् ।
— हारीतसंहिता, कल्पस्थान; द्वितीय श्रध्याय ।
कैयदेव ने हरढ़, बहेड़े, श्रीर आंवलेको संख्यामें क्रमशः
एक्. दो भीर चार लेनेके क्रिये जिखा है ।

तीनो फलोंको सम भागमें लेनेके लिए लिखता है। तोनों फलोंकी गुठली रहित लेना चाहिए ‡।

गोविन्ददासने हरद, बहेदा और आँवला तीनों मिले हुए फलोंको महती त्रिफला नाम दिया है है। गम्भारी, द्वाक्षा तथा फालसेके मिले हुए फलोंको हस्व त्रिफला नाम दिया है। त्रिफला शब्दसे धायः सर्वत्र महती त्रिफलाका ही प्रहर्ण होता है।

#### ग्रा

त्रिफला कुष्ठमेहः स्रकफित्तिवनाशिनी ।।

एका हरीतको योज्या ही च योज्यो विभीतको ।

चरवार्यामलकानं ति त्रिफला मोच्यते बुधैः ॥

—कैयदेवनिषण्ड, श्रीविधिवर्ग रुलोक २२६ से

#### २३१ तक।

ेपथ्याविभीतकधात्रीणां फलैः स्यास्त्रिफला समैः।
फलित्रकं च त्रिफला सा वरा च प्रकीतिता॥
—भावप्रकाशनिघण्टुः हरीतक्यादि वर्ग, रलोक ४२।
इत्रश्चामृतकल्पानि विद्यास्कर्मभिरीहरौः।
हरीतकीनां शस्यानि भिष्णामलकस्य च ॥
— चरकः; चिकिस्सितस्थानः; श्रध्याय १; रलोक ३५।
६पथ्या विभीतकं धात्री त्रिफला महती समृता।
हस्वा काशमर्यमृद्वीकापरुषकफलानि च ॥
—भैष्ण्यरलावलीः, परिभाषाप्रकर्गाः रलोक १५।

चक्कच्या रोपणी हवा वयसः स्थापनी सरा । --- मदनविनोदनिषयु, श्रभवादि प्रथम वर्ग । त्रिफला कफपित्तशी मेहक्रव्हरा सरा। आयुष्या दोपनी रुच्या विषमज्वरनाशिनी ॥ भावप्रकाशनिवयदुः इरीतक्यादिवर्गः श्लोक ४३ । न्निफजा पित्तकफहद्भसायनवरा सरा। रोपणी कुछमेहासक दमेदोविनाशनी ।। चक्षुच्या दीपनी हचा विषमञ्चरनाश्चर्गा । —कैयदेवनिघयदुः औषधिवर्गः, रखोक २३०। त्रिफबा कफिपत्तध्नी महाकुष्ठविनाशिनी। अख़ुष्यादीपनी चैव चक्षुष्या वणशोधिनी ।। वर्षाप्रदायिनी घष्टा विषमज्वरनाशिनी । इष्टिप्रदा कण्डुइरा विमगुल्मार्शनाशिनी ॥ सर्वरोगप्रधामनी मेधास्मृतिकरी परा। -- हारीतसंहिताः कल्पस्थानः द्वितीय अध्याय ।

### योग

त्रिफलादि क्वाथ—त्रिफला, गिकोय, वासा किराततिका, कटुकी, निम्बः सब समान भागमें लेकर कषाय बनाएँ।

मात्रा-एकसे चार औंस।

रोग-कामला, पारखु, रक्तपित्त, अम्छपित्त, त्वक्-रोग, ज्वर, श्रादि ।

### [ 380 ]

त्रिफलादि चूर्ण-त्रिफला चार तोला, मुलैठी दो तोला, लोइभस्म एक तोला, चूर्ण बनाएँ।

मात्रा-चार से छह रत्ती।

रोग--पाण्डु, कामला, श्रशंस्, नेत्ररोग, पितत-रोग।

अनुपान--मधु-धृत ।

अभयावटक®—हरह बारह तोले. त्रिफला, सोंठ, मिरच और पिप्पली प्रत्येक चार तोला, अजमोदा, चब्द-चित्रक, वायविडङ्ग, अम्लवेत, सेंधा नमक और वच प्रत्येक दो तोला, दालचीनी, तेजपत्र, इलायची प्रत्येक तीन तोला; सबका सूच्म चूर्ण करें। १२० तोला गुड़ मिलाकर एक-एक नोले की गोली बनाएँ।

मात्रा--- एक या दो गोजी ।
रोग--- प्जीहोदर, श्रर्श, गुल्म, मन्दर्गिन, पायहु,
कामजा आदि ।

<sup>अभयाफलत्रयाणां फलत्रयं त्रिकटुकात्पलमेकञ्च ।
दीप्यकचन्यकचित्रकविद्यञ्चञ्चाम्लसिन्धुवचार्धपलः ॥
त्वक्पत्रैलाकपेंकिभियुं कं सुच्यितं सूचमम् ।
त्रिशद्गुष्टपलसिहताः कर्त्तन्यास्तरु संमितावटकाः ॥
अभयावटकानाम्ना प्लीहाशीगुरुमजठरापहराः ।
पाग्रह्वामयकामलानां मन्दाग्नीनां सर्वदा दास्ताः ॥
— वङ्गसेनसंदिताः इदरशेगाधिकारः श्लोक ५१-५३ ।</sup> 

कंसहरीतकी क्ष-दशमूल क्वाथ २ सेर ३२ तोला, इरइ १००, गुड़ ५ सेर: अवलेह बनाएं। इसमें सोंठ, मिरच. पिप्पली, दालचीनी, इलायची श्रीर तेजपत्र प्रस्थेक का एक तोला चूर्ण मिलाएं। शीतल होने पर ३२ तोला शहद और जुरान्सा यवक्षार मिला दें।

मात्रा तथा सेवनविधि—एक हरड़ खाकर एक तो**ला लेह** चाट लें।

रोग—शोथ, कास, ज्वर, पाण्डु, श्रम्लपित्त, यक्कत्-प्लीहारोग ।

दशमूल हरीतकी रे-- १९२ तोला दशमूल क्वाथमें सौ इरइ पकाएं। गादा होने पर पाँच सेर गुद तथा सौंठ, मस्चि

हिपञ्चमूलस्य पचेत्कषाये कंसेऽभयानाञ्चशतं गुडाञ्च । लिहेत्सुसिद्धे च विनीय चूर्णं ज्योपं त्रिसौगन्ध्यमुदिधते च ॥ प्रस्थार्धमात्रं मधुनः सुशीते किञ्चिच चूर्णादिप यावञ्जकात् । एकाभयां प्राश्य ततश्च लेहाच्छुक्तिं निहन्ति श्वयथुं प्रवृद्धम् ॥ श्वासञ्वरारोचकमेहगुल्मण्बीहांखिदोषोद्रपाण्डुरोगान् । काश्यीमवातावस्याम्बपित्तं वैवर्ण्यमुशानिबश्चकदोषान् ॥

<sup>—</sup>बङ्गसेनसंहिता, शोफाधिकार; १६-१५।

† दशमूली कपायस्य कंसे पध्याशतं युगत्।

गुलां पचेदघने दद्यात् केषिकार चतुष्पलम् ॥

त्रिजातकं सुचूर्णशं प्रस्थार्थं मधुना लिहेत्।

दशमूली हरीतक्या शोधं प्रन्ति सुदुस्तरम्॥

और पिप्पली सोलह तोला मिलाएं। शीतल होने पर दाल-चीनी, इलायची, तेलपत्र प्रत्येक का चूर्ण एक तोला और शहद बत्तीस तोला डालें।

मात्रा-एकसे दो तोता।

रोग-शोथ, उदर रोग, श्वास, पाण्डु श्रादि ।

अभयावटी † — हरद, मिरच, पिप्पली, शुद्ध सुद्दागा प्रत्येक दो तोला, जमालगोटेके शुद्ध बीज चार तोला; डंडा थोहरके दूधमें घोट कर एक रत्ती की गोलियाँ बनाएं।

मात्रा तथा सेवनविधि—एक या आधी गोली एक हरदके चूर्णके साथ गरम जल से लें। गरम जल से विरे-चन होगा ठंडा पानी पीनेसे विरेचन बन्द हो जायेंगे।

रोग —जोर्सं उत्तर, पाण्डु, प्लीहा, रक्तित्त, श्रम्लपित्त भनीर्णं श्रादि ।

उवरारोचकगुलमाशैमिहणाण्डुद्रगमयान् । श्वासकाश्यामवानाऽम्लपित्तं वन्हेशच मन्दताम् ॥ —-बङ्गसेनसंहिताः, शोथाधिकारः, श्लोक १ ८, १९,२०॥

ृष्णभया मरिचं कृष्णा टङ्काणश्च समांशकम् । सर्वचूर्णसमञ्चेव द्द्यात्कानकजं फलस् ॥ स्नूह्यक्षितिर्वटी कार्या यथा स्विन्नकलायवत् । वटीह्रयं शिवामेकां पिष्टा चेष्णाम्बुना पिवेत् ॥ उष्णाह्रिरेचयेदेषा शीते स्वास्थ्यमुपैति च । त्रिफलादि क्षारक्ष-हरइ, बहेइा, ऑवला, अपराजिता, मध्य बिल्विगिरी, लोहभरम. कटुकी, मोथा. कुष्ट, पाठा, होंग, मुलैठी, मुष्कक्षार, यवक्षार, सोंठ कालोमिरच, पिप्पली, वच. वायविडङ्ग, पिप्पलीमूल, सर्जक्षार, नीमको छाल, चित्रक, मूर्वामूल, अजवायन, इन्द्रजी, गिलोय श्रीर देवदार प्रत्येक १ तोला, सैन्धव, सौंचल, विड. श्रीविद और सामुद्द प्रत्येक नमक आठ तोला, इन्हें २ सेर ३२ तोला दही श्रीर १ सेर १६ तोले घी तथा इतने ही तेलमें मिलाकर मंदानि पर अन्तर्धम जलायें।

जोर्णज्वरं पायहुरीमं प्लीहाप्ठीलोदसामि व ।
रक्तिपत्तम्लिपत्तिः सर्वाजीर्णं विनाशयेत् ॥
— रसेंदसारसंग्रहः, गुल्मिचिकित्साः, २२ से २४ तक
श्कित्रिक्तां कटमी चन्यं बिल्वमध्यमयोरजः ।
रोहिर्णी कटुकां मुस्तं कुष्ठं पाठां च हिङ्गु च ॥
मधुकं मुष्ककयवक्षारी त्रिकटुकं वचाम् ।
विद्वङ्गं विष्पलीमूलं स्वर्जिकां निम्बचित्रको ॥
मूर्वाजमोदेन्द्रयवान् गुद्भूचीं देवदारु च ।
कार्षिकं लवणानां च पञ्चानां पिलकान्ष्रथक् ।
भागान्दिन त्रिकुद्धवे धृततैलेन मुच्छितान् ।
श्रन्तर्थमं शनदर्थवा तस्मारपाणितलं पिवेत् ॥
सर्विषा कफवातार्शेग्रहस्वीपायदुरोगवान् ।
प्लीहमूत्रग्रहस्वासहिक्का कासिकिमिज्वरान् ॥

मात्रा-एकसे दो माशे तक।

रोग-कफ वातज अर्श, प्रहणी, पागडु रोग, प्लीहा, श्वास, कास. कृमि, श्रक्षिमान्च श्रादि।

फलारिष्ट\*—हरड़ और आँवले प्रत्येक १ सेर ४८ तोबा, इन्द्रायण, कैथफलका गृदा, पाठा, चित्रकमूल प्रत्येक सोलह तोबा के यवकुट चूर्णको २ मन २२ सेर ३२ तोबे पानीमें पकाएँ। एक चौथाई पानी बच जाने पर उतार कर छान लें श्रीर दस सेर गुड़ घोल दें। घृतसिक घड़ेमें पन्द्रह दिन तक रखा रहनेके बाद छानकर प्रयोग करें। चरक ने यद्यपि धातकी पुष्पका पाठ नहीं किया पर ३२ तोबा धायके फुल डाल देना चाहिये।

मात्रा—सवासे ढाई तोला तक । शोषातिसारी श्वयथुं प्रमेदानाहृहद्ग्रहान् । हन्यात्सर्वविषं चैव क्षारोऽग्निजननो वर: ।। जीर्सो रसैर्वा मधुरेरश्नीयात्पयसाऽपि वा ।

--चरकः, चिकिस्सितस्थानः, अध्याय १५; रबोकः १८८ से १९४ तक ।

हरीतकी फलप्रस्थं प्रस्थमामलकस्य च ।। विशालाया द्धिरथस्य पाठाचित्रकमूलयोः । द्वे द्वेवले समापोथ्य द्विद्वोखे साध्येदपास् ॥ पादावशेषे प्ते च रसे तस्मिन् प्रदापयेत् । गुडस्यैकां तुलां वैद्यस्तस्थाप्यं वृतभाजने ॥

## [ १५२ ]

फलिकाद्यरिष्ट & — निप्तना, चित्रक, पिष्पनी, श्रज-नायन, लौहभस्म, बायविदङ्ग, प्रस्थेकका चूर्य ३२ तीला मधु १२८ तोला, जल १ मन ११ सेर १६ तोला और १० सेर पुराने गुदको घृत भावित पात्रमें डालकर मुख बन्द करें और यवराशिमें रक्खें।

पश्चस्थितं पिवेदेनं यह ययशीविकारवान् । हरपाग्डरोगं प्लीहानं कामलां विषमज्वरम् ॥ वचीमुत्रानिलकृतान्विबन्धानिः सार्दवम् । कासं गुल्ममुदावर्तं फलारिष्टो व्यवोहति॥ अग्निसन्दीपनी ह्येष कृष्णात्रेधेया भाषितः। - चरकः चिकित्सितस्थानः अर्शचिकित्साः अध्याय १४: रलोक १४८ सं १५३ तक। **अक्ष फल**त्रिकं चित्रक पिष्पली च सदीप्यकं लोहरजो विडङ्गम् । चूर्याकृतं कौडविकं द्विरंशं क्षीद्रं पुराग्यस्य तुलां गुडस्य ॥ यवेषु तानेव निहन्ति रोगान् ॥ चरकसंहिता, चिकित्सित स्थानः श्वयशुचिकित्सा, अध्याय १२, रत्नोक १८।

# [ 948 ]

मात्रा—एकसे ढाई तोला।
रोग—हद्योग, पासदुरोग, प्लीहा श्रादिके कारख होने वाली शोथ, गुरुम श्रादि।

अभयारिष्ट (१) †—हरद ६४ तोबा, ऑवले १२८ तोबा, कैथकी मजा १ सेर, इन्द्रायख है सेर, वायविवक्क, षिष्पत्नी, लोध, काबी मिरच, एखवालुक प्रत्येक १६ तोबा इन सबको ५ मन ४ सेर ६४ तोले जबमें पकाएँ। १ मन ११ सेर १६ तोबी शेष रह जाने पर २० सेर गुद्

<sup>†</sup> हरीतकीनां प्रस्थाधं प्रस्थमामलकस्य च ॥
स्यास्किपित्थाद्दशपलं नतोऽधां चेन्द्रवाह्या ।
विडक्नं पिष्पली लोधं मिन्चं सैलवालुकम् ॥
द्विपलांशं जलस्यैतच्चतुर्द्रोंगे विपाचयेत् ।
दोणशेषे रसे तस्मिन्पूते शीते समावपेत् ॥
गुडस्य द्विशतं तिष्ठेत्तत्पत्तं घृतभाजने ।
पत्तादृर्धं भवेत्पेया ततो मात्रा यथावलम् ॥
श्रस्याभ्यासद्रिष्टस्य नश्यन्ति गुद्जा द्वृतम् ।
श्रह्यािपायज्ञहृद्दोगप्लीहगुल्मोद्ररायद्वः ॥
कुष्ठशोफारुंचहरो बलवर्गािनवर्धनः ।
सिद्धोऽयमभयारिष्टः कामलाश्वित्रनाशनः ॥
कृमिश्रन्थबंदुद्यद्वराजयच्मज्वरान्तकृत् ।
—चरकः चिकित्सितस्थानः अर्शचिकित्साः श्रध्याम
१४ः श्लोक १३८ से १४४ तकः ।

घोज कर घृत स्निग्ध घड़ेमें बन्द कर दें। १५ दिन बन्द कर निकाल लें श्रीर छानकर बोतलोंमें भर दें।

मान्ना-सवासे ढाई तोला।

रोग—महर्षी, पारुड, तिल्बी, कृमि, अर्थ, कृमि, उवर, राजयदमा आदि ।

अभयारिष्ट (२) ‡—इरड़ 1० सेर, मुनक्का ५ सेर.

वारभट इस अश्ष्टिमें १२८ तोला धानकोपुष्य भी डालनेका विधान करते हैं—

सिंतलस्य वहे पक्ता प्रस्थार्थमभयात्वस् ॥
प्रस्थं धान्या दशपतं किरियानां ततोऽर्धतः ।
विशालां रोधमिरिचकृष्णावेल्लैतवालुकम् ॥
द्विपतांशं पृथक्पादशेषं पृते गुडात्तुतं ।
दात्वा प्रस्थं च धातक्याः स्थापयेद् वृतभाजने ॥
पृद्वात्मस्य शिक्तिोऽरिष्टः करोत्यिग्नं निहन्ति च ।
गुद्वजप्रहणीपायद्धकुष्ठोदरगरज्वरान् ॥
स्ययथुष्लोहहद्दोगगुरुमयद्मवमीकृमीन् ।
—श्रष्टाङ्गहृद्द्यः चिकित्सास्थान, अर्शचिकित्साः,
अध्याय ८; स्त्रोक ६४ से ६८ तक ।

्र अभयायास्तुलामेकां सृद्धीकाई तुवां तथा । विडक्रस्य दशपलं मभूककुसुमस्य च ॥ चतुर्देखि जन्ने पक्त्वा द्रोग्रामेवावशेषयेत् । शीतीभूते रसे तस्मिन् पूर्वे गुडतुलां विपेत् ॥ वायिवडंग १ सेर, और महुएके १ सेर फूलको ५ मन १ सेर ६६ तोले पानीमें पका कर १ मन ११ सेर १६ तोले जब शेष रख लें। छान कर इसमें १० सेर गुड़ घोलें और निम्न प्रक्षेप द्वव्यांको मिला कर घड़ेमें वन्द कर दें। प्रक्षेप द्वव्य---गोखरू, निशोध, धनियां, धायके फूल, इन्द्रायण, वन्य, सौंफ, सांठ, दन्तीमुल और मोचरस प्रत्येक १६ तोला। एक महीने वाद धरिष्ट तस्यार हो जाय तो छान कर रख लें।

मान्रा-एकसे दो ताला ।

रोग—अर्श तथा अन्य उदर रोग, मनवन्य, मूत्र-कृच्छू आदि।

महाभयारिष्ट 🕸 –हरड़ दो सी पन्न, दशमून, थोहर,

रवदंद्रां त्रिवृतां धान्यं धातकीमिन्द्रवाक्षणीम् । चन्यं मधुरिकां शुरुठीं दन्तीं मोचरसं तथा ॥ पलयुगमीतं सर्वं पात्रे महति सृरुमये । क्षिप्त्वा संरुध्य तत्पात्रं मासमात्रं निधापयेत् ॥ ततो जातरसं ज्ञात्वा परिस्नाच्य रसं नयेत् । चलं कोष्ठञ्ज बह्निञ्च वीक्ष्य मात्रां प्रयोजयेत् ॥ श्रक्तांसि नाशयेच्छीत्रं तथाष्टानुदराणि च । वस्त्रीमृत्रविषन्धन्नो बह्निं सन्दीपयेत् परम् ॥

— चरक, जयदेव विद्यालङ्कार कृत टीका, पृष्ठ २४०८-२४०६। श्रुहरीतकीनां श्रेष्ठानां हे शते जर्जरीकृते ॥ दन्तीमुख, करञ्जबीज मजा, नील (या काला दाना), असन (बीजासार), अपामार्ग, देवदारु, जलवेन्न, कुटज, अटजी, दारुहरिद्रा, बढ़ी कटेली, रास्ना, श्योनाक, चिन्नक, वरुष, मिलित हाई सेर को ५ मन ८ सेर जल में पकाएं और १ मन १९ सेर स्वाथ बचा लें। छान कर १० सेर गुड़ घोलें। घड़े में भर कर निम्नलिखित दृश्यों के चूर्यका प्रक्षेप दें—काली मिरच, वायविडङ्ग, भारंगी, इन्द्रजी १२ तोला और पिष्पली १२८ तोला। १२८ तोला मधु भी मिला दें। श्रारुष्ट बन जाने पर प्रयोग करें।

रोग—कफ ज रोग, राजय चमा श्रादि।

द्शमूलसुधादन्तीकर आधागुडासनाः।

मयूरकं देवदारु निचुलं कुटनाटजी (१)॥

कटक्कटेरी बृहती रास्ना श्यानाकचित्रकी।

वरुणं चेति संकुट्य पञ्चविश्वतिकैः पलैः॥

पड्दोणेऽपां पचेदेनद्यावत् पञ्चादकं स्थितम्।

तिस्मन् पूने गुडतुलां दत्या भूयस्च साधयेत्॥

पिर्वृत्तं समालद्य धृतभागडे निधापयेत्।

मारचानि विडङ्गानि मार्गी शक्यवनांस्नथा॥

श्रावयेत् कुटबीजानि पिप्पलीधस्थमेव च।

मधुःस्थं च सस्उय मासादृध्वं प्रयोजयेत्॥।

पध्याशी मात्रया काले मुच्यते कफर्जैर्गदैः।

मात्रा-एक से दो तोला

शिवा गुगगुलु %—हरइ, बहेदा और ऑवला प्रत्येक १२ तोलाको ६ सेर १२ तोला जलमें चौथाई पानी शेष रहने तक पकाएँ। वस्तपूत काथमें एरंण्ड तेल १६ तोला श्रुद्ध गन्धक ३ तोला श्रीर श्रुद्ध गुगगुलु १६ तोला डाल कर पकाएँ। पाक शेपके समय निम्न प्रत्येक द्रव्यका एक तोला चूर्ण डालकर मिला दें—रास्ना विडङ्ग, मिरच, पिष्पली, दन्तीमुल, जटामांसी, सींठ और देवदार ।

मात्रा -- छ: रत्तीसे चार माशा । रोग -- आमवात, कटिश्ल, गृष्टसी श्रादि । त्रिफलादि पृत क्रे-गौका वो ३०० सेर, त्रिफन्ना काथ

महाभयारिष्ट इति करयपेन प्रकल्पितः ॥
कारयपसंहिताः राजयचमचिकिस्सिताध्यायः; पृष्ठ ७७ १

क्षि शिवाविभीतामलकीफजानां प्रत्येकशो मुष्टिचतुष्टयञ्च ।
तोयाउके तत्कविथतं विधाय पादावशेषे त्ववतारणीयम् ॥
प्रण्डतंलं द्विपलं निधाय पिचुत्रयं गन्धक नामकस्य ।
पचेत्पुरस्यात्र पजद्वयञ्च पाकावशेषे च विच्पूर्ण्यं दद्यात् ॥
रास्ना विडंगं मिरचं कणा च दन्ती जटा नागरदेवदारु ।
प्रत्येकशः कोलमितं तथेषां विच्पूर्ण्यं निः चिप्य नियोजयेष ॥
भामवाते कटीशुले गृधसो कोष्टुशीर्षके ।
न चान्यदस्ति भैपज्यं यथायं गुग्गुलः स्मृतः ॥

13 सेर, दूध ३ है सेर, कल्कके जिये त्रिफला ६४ तोजे; यथाविधि सिद्ध करें।

मात्रा—आधा तोला प्रतिदिन सायंकाल सेवन करें। रोग—तिमिर रोग।

त्रिफलादि घृत (१) — घृत ३ है सेर, त्रिफला काथ १३ सेर, शतावरीका रस १३ सेर, कल्कके लिये मुलैंडी ६४ तोला, यथाविधि घृत पाक करें।

मात्रा—आधा तोबा । रोग—त्रिदोषज तिमिर । अनुपान—मधु।

महानिफलादि एत ‡—गौका घी २० सेर, त्रिफला

तिमिरा एवचिराद्धन्ति पीतमेतिकशामुखे।

- भेषज्यरत्नावछी; नेत्ररोगाधिकार; वलोक १७२।
- ं फञ्जिका भीरुकषायसिद्धं कहकेन यष्टीमधुकस्य युक्तम् । सर्पिः समं क्षीद्रचतुर्थभागं हन्यास्त्रिदोषं तिसिरं प्रवृद्धम् ॥
  - भैषज्यरत्नावजी: नेत्ररोगाधिकार: श्लोक १७२।
  - ्रेत्रिफलाया रसप्रस्थं प्रस्थं भृंगरसस्य च ।

    वृषस्य च रसप्रस्थं शतावय्याश्च तस्समम् ।

    श्रजाक्षीरं गुहूच्याश्च श्रामलाक्या रसं तथा ॥

    प्रस्थं प्रस्थं समाहत्य सर्वेरेभिष्टतं पचेत् ॥

    कहकः कणा सिता द्वाचा त्रिफला नीलमुत्पलम् ।

    मधुकं श्रीरकाकं।ली मधुपर्गी निदिग्धिका ॥

क्वाथ ३ है सेर (मिछित त्रिफला १२८ तोला, क्वाथार्थ जल १३ सेर, शेष ३ है), मांगरेका रस ३ है सेर, वाँसेका रस ३ है सेर, शतावरीका रस ३ है सेर, वकरीका दूध ३ है सेर, गिलोयका स्वरम ३ है सेर, ऑवलेका रस ३ है सेर; करूक द्रव्य—पिष्पली, द्राचा, त्रिफला, नीलोएल, खाण्ड मुलहुठी, क्षीर काकोली, छोटी कटेरी सब मिलाकर ६४ तोला, यथाविधि घृत सिद्ध करें।

मात्रा तथा सेवन विधि—त्राधा तोबा एत भोजनसे पूर्व, मध्य तथा अन्तमें सेवन करें।

रोग—राज्यन्ध, ऑख दुसना, पदवास, मन्द्रहि, नेत्रक्यहू, नेत्रस्नाव, आसन्न दृष्टि (समीप दृष्टि अर्थात् पासकी चीन्नोंको देखनेकी आँसमें क्षमता होना और दूरस्थ द्रस्योंका न दीखना ), दूर दृष्टि आदि नेत्र रोग।

तत्साधु सिद्धं विज्ञाय शुभे भाग्छे निधापयेत्।
उध्वैपानमधःपानं मध्ये पानच्च शस्यते॥
यावन्तो नेत्ररोगास्तान् पानादेवापकर्षति।
नक्तान्थ्ये तिमिरे काचे नीजिकापटजार्बुदे॥
अभिष्यन्देऽधिमन्थे च एक्षमकोपे च दाक्ये।
नेत्ररोगेषु सर्वेषु वातपित्तकपेषु च॥
अद्दष्टिं मन्ददृष्टिच्च कप्तवातप्रदृषिताम्।
स्ववतो वातपित्ताम्यां सकण्ड्वासणदूरहक्॥
गुध्रदृष्टिकरं सद्यो वलवर्गां निवर्द्धनम्।

त्रैफल घृत 88-घृत ३ है सेर, त्रिफला काथ ६ है सेर ( त्रिफला ३ है सेर, जल ३६ सेर, शेप ६ है सेर ); कल्कके लिए त्रिफला, त्रिकटु द्वाला, मुलहठी, वायविडङ्ग, नाग-केसर, नीलोध्पल, अनन्तमूल, कृष्ण सारिया, लाल चन्दन और हल्दी प्रत्येक दो तोला; यथा विधि सिद्ध करें।

मात्रा-- आधा तोला।

सर्वनेत्रामयं हन्यात् त्रिफलाद्यं महद् घृतम् ॥ -भैपज्यरत्नावली: नेत्र रोगाधिकार:श्लोक १७३से१८० तक । क्षि त्रिफलाञ्यूषणं व्राक्षा मधुकं कटुरं।हिणी । प्रपौण्डरोकं सूक्ष्मैका विडङ्गं नागकेशरम् ॥ नीकोरपनं शारिवे द्वे चन्दनं रजनीद्वयम् । कार्षिकैः पथसा तुख्यं त्रिगुणं त्रिफलाउसम् ॥ घृत प्रस्थं पचेदेतत् सर्वनेत्रहजापहम् । तिमिरं दोषामास्त्रावं कामला काचमब्दम् ॥ विसर्पं प्रदरं करहं रक्तं श्वयथुमेव च। खालित्यं पलितं चैव केशानां पतनं तथा ॥ विषमज्वरमर्माणि शुकञ्चाञ्च व्यपोइति । अन्ये च बहवो शेगा नेत्रजा ये च वर्सजाः ॥ तान् सर्वान्नाशयत्याश्च भास्करस्तिमिरं यथा । न चैतस्मात्परं किञ्चिद्यिभिः काश्पादिभिः॥ इष्टि प्रसादनं दृष्टं यथा स्यात् त्रैफलं घृतम् ॥ भैषज्यरस्नावसी; नेत्ररोगाधिकार; रलोक १८१से१८६ तक । रोग—तिमिर, नेत्रसाव, कामला, प्रदर, कण्डू. स्नालिस्य तथा श्राँखोंके सब रोगोंमें यह लाभ करता है, दृष्टि को निर्मेल करता है।

हरीतक्यादि योग †—हरड, बहेड़ा, श्रॉवला और पाँचों पञ्चमुलका काथ १० मन ६ सेर ४८ तोले, इतना हो विदारी कन्दका स्वरस, दूध २० मन १६ सेर १६ तोले; पिप्पली, मुलहठी, महुएके फूल, काकोली, क्षीर काकोली, कौंच बीज, जीवक, ऋषभक और चीर विदारी का कल्क २५ सेर ४८ तोले, गी छत २ मन २२ सेर ३२ तोले, यथाविधि सिद्ध करें।

मात्रा तथा सेवन विधि—पाचन शक्तिके अनुसार भाषेसे एक तोबेकी मात्रामें सेवन करें

चरकः, चिकिस्पितस्थानः, भध्याय १; श्रभयामजकीय रसायन पादः ७४।

<sup>ं</sup> इरोतक्यामलकविभीतकपञ्चपञ्चमूजनियुंहेण विष्यज्ञीमश्चमधूककाकोलोक्षीरकाकोल्यारमगुष्ताजीवकर्षभकक्षीरशुक्ताकल्कसप्रंयुक्तेन विदार्शस्वरसेन चौराष्ट्रगुणसंप्रयुक्तेन च
सर्विषः कुम्भं साधियत्वा प्रयुक्तानोऽग्निवलसमां मात्रां,
जीर्णे च चौरसर्पिभ्यां शाकिषष्टिकमुण्णोदकानुपानमश्नन्, जराव्याधिपापामिचारव्यपगतमयः शरीरेन्द्रियलुद्धिबल्लमनुलसुपलभ्याप्रतिहतसर्वोरमभःपरमायुरवाष्नुपादिति ॥

### [ १६२ ]

पथ्य-अीषध जीर्या हो जाने पर दूध और वीके साथ शाली व साठीके चावल खाएं। गरम पानी पिएं।

रोग-इसका नियमित सेवन शरीरके अंगोंको बज देता है, बुद्धि तीव करता है, बुढ़ापेको दूर करके आयु सीर्घ करता है।

श्रष्टाङ्ग सप्रंहकार 🕸 के अनुसार इसमें द्रव्योंका परि-माया निम्न है- घी र मन २२ सेर ३२ तोला. इरड् आदिका काथ ५ मन ५ सेर ८ तोले, विदारोकन्दका स्वरस ५ मन ५ सेर ८ तोले, दूध २० मन १९ सेर १६ तोळे और विष्पत्नी आदिका कल्क २५ सेर ४८ तोले।

चार रसायनें 🕂 -- आँवला धौर हरह, आँवला और

🕂 अथामलकहरीतकीनामामलकविभीतकानां हरीतकीबि-भीतकानामामजकहरीतकीबिभीतकानां वा पलाशस्वगवन-द्वानां मृदावलितानां कुकुलस्विशानामकुलानां पलसहस्त-मुद्बले संपोध्य द्धिवृतमधुप्रकलतैलशर्करासंप्रयुक्तं भन्न-येदश्रभुग्यथोक्तेन विधिमा तस्यान्ते यवाग्वादिभिः प्रकृत्य-बस्थापनं, अम्यक्नोत्सादनं सर्पिषा यवचुणेरच, अयं च रसा-

क्ष अभयामलकविभीतकपञ्चात्मकपञ्चमूलनियुंहै । बल्लीपल।शकरसे द्विगुगो चीरेऽष्टगुगो च विपचेत ॥ घृतस्य कुम्भं मधुकं मधूकं काकोिलयुग्मं च बला स्वगुप्ताम् । सञ्चीरशुक्तमृषमं सजीवमुख्याम्बुपस्तच पिवेत्गुणाढ्यम् ॥

<sup>--</sup>अध्यङ्गसमंह

बहेदा, हरद और बहेदा या ऑवला, हरद और बहेदा; इन चारोंमेंसे किसी एक पर टाककी ताज़ी गीली झाल अच्छी प्रकार लपेट दें और उसके ऊपर मिटी लेप कर दें। इसे उपलोंको श्रानिमें स्विन्न करें। पलाशकी झाल तथा श्रपने जलीय भागके वाष्पोंसे अन्दरके पदार्थ स्विन्न हो जायेंगे। सम्पुटको श्रागसे बाहर निकाल कर खोल लें और गुठलियोंको निकाल फेंकें। इस प्रकार स्विन्न और गुठलियोंसे रहित उस योगको १०० सेर लेकर ऊखलमें कुचलें। यदि ऑवले और हरदोंका योग हो तो दोनों द्वय समान समान भाग में लें।

सेवन विधि तथा पथ्य — इसमें दही, घी, मधु, तिजक-हक तिजतेल, तथा जाण्ड मिला कर कुटीप्रावेशिक विधिसे खाएं और कोई ख्राहार न करें। इसके परचात् पेया खादि के क्रमसे पथ्य पर रहते हुए स्वाभाविक भोजन पर खा नाएं। प्रतिदिन धीकी माजिश और नौके आटेसे उबटन करना चाहिए। अग्निबलके अनुसार श्रधिकसे अधिक दिन

यनप्रयोगप्रकर्षोद्विस्तावद्गिनवज्ञमभिसमीक्ष्य प्रतिमोजनं यूषेण पयसा वा षष्टिकः ससर्पिष्कः, अतः परं यथासुखिवहारः कामभद्म्यः स्यातः; श्रनेन प्रयोगेणर्षयः पुनर्युवस्वमवापुः; बभू बुश्चानेकवर्षशतजीविनो निर्विकाराः परं शरीरबुद्धीद्रिय-बज्जसमुदिताः, चेरुश्चात्यन्तनिष्ठया तप इति ॥

चरकः, चिकित्सितस्थानः, अध्याय १, अभयाय**त्तकोय-**रसायनपादः, ७३।

में दो बार इस योगका सेवन करना चाहिए। भोजनमें घृतयुक्त साठीके चावजको युष या दुधके साथ खाएं।

रोग—असमयमें होने वाले बुढ़ापेके प्रभावोंको दूर करता है, उत्तम रसायन है।

जितने दिन तक इस रसायनका सेवन किया जाय उससे दुगुने दिनों तक यवाग्, यूप, दूध, साठीके चावल श्रादि पथ्यमें खाना चाहिए और बीकी माजिश तथा जौका उबटन करना चाहिए। अ

बाह्य रसायन 🕆 — पाँचां पञ्चमूलों में प्रत्येक पृथक्-श्च प्रयोगान्ते ततो द्विगुणं कालं यवाग्यूपद्मीरष्टतपिटका-न्नमाहारोऽभ्यञ्जनं सर्पिरुद्वर्तनं यवचूर्णमिति ॥ अष्टाङ्गसंप्रहः उत्तरस्थानः अध्याय ४९। 🕇 पञ्चानां पञ्चमूलानां भागान्दशपनोन्मितान् । हरीतकीसहस्रं च त्रिगुयामलकं नवम् ॥ विदारीगन्धां बृहतीं पृश्निपर्यां निदिग्धिकाम् । विद्याद्विदारीगन्धाद्यं श्वदंष्ट्रा पञ्चमं गणम् ॥ बिल्वारिनमन्थस्योनाकं काश्मर्यमथपाटलाम् ॥ पुनर्नवां शूर्पपरयों बलामैरगडमेव च। जीवकर्षभकौ मेदां जीवन्तीं सशतावरीम् । शरेच्दर्भकाशानां शाजीनां मृत्रमेव च ॥ इत्येषां पञ्चमूलानां पञ्चानामुपकल्पयेत् । भागान्यथोक्तांस्तत्सर्वे साध्यं दशगुरोऽम्भसि ॥

### [ १६५ ]

पृथक् १ सेर, हरद १०००, ताज़े ऑवले ३०००, इन्हें एकत्र लेकर दस गुने जबसें क्वाथ बनाएँ। हरद और

दशभागावशेषं तु पूतं तं माहयेदसम् । हरीतकीश्च ताः सर्वाः सर्वाययमलकानि च ॥ तानि सर्वाययनस्थीनि फलान्यापोध्य कूर्चनै:। विनीय तस्मिक्षिर्युहे चुर्गानीमानि दापयेत्॥ मण्डुकपर्याः पिप्पल्याः शङ्कपुरुप्याः प्लवस्य च। मुस्तानां सविद्यानां चन्दनागुरुगोस्तथा ॥ मधुकस्य हरिद्राया वचायाः कनकस्य च। भागांश्चतुष्पलान् कृरवा सुक्ष्मेजायास्रवचस्तथा ॥ सितोपलासइस्रं च चूर्णितं तुल्वयाऽधिकम् । तैजस्य द्व्याढकं तत्र दद्यास्त्रीणि च सर्पियः ॥ साध्यमौदुम्बरे पात्रे तस्तर्वं मृदुनाऽग्निना । ज्ञात्वा लेहमदम्धं च शीतं क्षौद्रेग संस्जेत्॥ श्रीद्रप्रमाणं स्नेहार्धं तत्सर्वं वृतभाजने । तिष्ठेत्संमूर्चिन्नतं तस्य मात्रां कान्ने प्रयोजयेत् ॥ या नोपरुन्ध्यादाहारमेवं मान्रा जरां प्रति । षष्टिकः पयसा चात्र जीर्णे भोजनमिष्यते ॥ वैखानसा बालिखल्यास्तथा चान्ये तपोधनाः। रसायनमिदं प्राप्य बभूबुरमितायुपः ॥ मुक्ता जीर्या वपुरचाय्यमवापुस्तरुयां वयः । बीततन्द्राक्रमश्वासा निरातङ्काः समाहिताः॥

## [ 988 ]

श्रॉविले तौलमें लेने हों तो १२३ सेर हरहें श्रीर ३६३ सेर ऑवले जेने चाहिये। हरड़ श्रीर श्रॉवलोंको अन्य क्वाध्य

मेधास्मृतिबलोपेताश्चिररात्रं तपोधनाः । ब्राह्म्यं तपो ब्रह्मचर्यं चेरुश्चात्यन्तनिष्ठया ॥ रसायनमिदं ब्राह्ममायुष्कामः प्रयोजयेत् । दीर्घमायुर्वेयश्चाग्न्यं कामांश्चेष्टान् समश्तुते ॥ - चरकः चिकित्सितस्थानः अध्याय १, श्रभयामळ-कीय रसायनपाद; श्लोक ३६ से ५५ तक। वाग्भटने भी इस योगको दिया है। इसमें घी श्रीर तैल का परिमाण चरकसे दुगुना है। पथ्यासहस्रं त्रिगुणधात्रीफलसमन्वितम् । पञ्चानां पञ्चमूलानां सार्घं पत्तशतद्वयम् ॥ जबो दशगुरो पक्त्वा दशभागस्थिते रसे । आपोध्य कृत्वा ध्यस्थीनि विजयामलकान्यथ ॥ विनीय तस्मिन्निर्यूहे योजयेत्कुढवांशकम् । त्वगेबामुस्तरजनीपिष्पल्यगुरुचनदनम् ॥ मगडूकपणींकनकशङ्खपुष्पीवचाप्लवम् । यष्ट्याह्वयं विडङ्गं च चूर्णितं तुलयाधिकम् ॥ सितोपनार्धभारं च पात्राणि त्रोणि सर्पिषः। द्वे च तैलाप्तचेत्सर्वं तद्ग्नौ लेहतां गतम्॥ अवतीर्णं हिमं युक्तयाद्विशेः क्षीद्रशतैिख्निभिः। ततः खजेन मथितं निद्ध्याद्घृतभाजने ॥

द्रक्योंके साथ खौछा डाजनेके स्थान पर पतले कपहेकी ही जो पोटजीमें बाँध कर डाजनेके सुविधा रहती है। , है भाग शेष रहने पर पात्र को आग परसे डतार जें और स्वाथको छान लें । हरड़ और ऑवजोंको गुठजो निकाज फेंकें और रेशे निकाल दें। प्राप्त हरड़ और ऑवजोंको पीठोको छाने हुये कघायमें डाज दें और उसमें निम्न द्रव्य डाज दें—मगडूकपर्णी, पिष्पली, शङ्खपुष्पी, केवटो मोथा, नागर मोथा, वायविडङ्ग, जाज चन्दन, अगर, मुलहठी, हल्दी, वच, नागकेसर, छोटी हलायचो और दाजचीनी प्रत्येकका चूर्ण ३२ तोजे, मिश्री १ मन ३० सेर, तिजनेज २५ सेर ४८ तोजा, घी ३८ सेर ३२ तोजा। इस सबको मन्द मन्द अग्नि पर कजई किये हुये ताम्र पात्रमें पकाएँ। जब छेड़ ठीक बन जाय उतार छें। दग्ध न होने दें। ठगडा होने पर घी और तेज के मिलित परिमाणसे

या नोपरुन्ध्यादाहारमेकं मात्रास्य सा स्मृता । षष्टिकः पयसा चाऽत्र जीर्यों भोजनमिष्यते ॥ वैखानसा बालखिल्यास्तथा चाऽन्ये तपोधनाः । ब्रह्मणा विहितं धन्यमिद् प्राश्य रसायनम् ॥ तन्द्राश्रमकुमवलीपलितामयवर्जिताः । मेधास्मृतिबलोपेता बभूवुरमितायुषः ॥ —अष्टांगहृद्य; उत्तरस्थान; श्रध्याय ३६; रसा-यन अध्याय; रत्नोक १५ से २३ तक ।

आधा-- ३२ सेर--विशुद्ध मधु मिला दें और अच्छो प्रकार मिल जाने पर घीसे भावित पात्रमें रख छोड़ें।

इस रसायन लेहको क्यवनप्राधावलेहकी तरह भी
पकाया जा सकता है। विधि इस प्रकार है— क्वाथ पाक
के समय आँवले और इरहकी पोटली डाल दें। क्याथ
तैयार हो जाने पर इनकी गुटलियाँ निकाल फेंके और इन्हें
पीस कर कपड़ेमें हाथ से मल कर छान लें। कपड़े में
बचे हुये रेशे छादिको फेंक दें। छाननेसे प्राप्त पीठीको
तेल और घीके यमकमें भून लें। मृदु भुन जाने पर वस्त्र
से छाना हुआ क्वाथ और मिश्री डाल दें। मन्द-मन्द
पकाएँ। ठीक पक जाने पर नीचे उतार लें और मण्डूकपर्यी
आदिका चूर्ण मिला कर लकड़ीके खोंचेसे अच्छी तरह मिला
दें। शीतल होने पर शहद मिलाएँ।

मात्रा—आधेसे एक तोला। इस मात्रासे भूख बन्द हो जाय तो अग्नि बलके अनुसार मात्रा कम या अधिक की जा सकती है।

रोग— तन्द्रा, इतम, रवास आदि रोगोंको यह रसा-यन दूर करती है और दीर्घ आयु प्रदान करती है।

पथ्य--- औषधके जीर्ण होने पर दूधके साथ साठीके चाबल खाना चाहिये।

इस योगमें और हरीतक्यादि योगमें वर्णित पाँच पञ्चमूल ये हैं— पहला पञ्चमूल-शालपर्या (विदारिगन्धा) पृश्ति-पर्णी, छोटी कराटकारी, बड़ी कटैली और गोखरू। इसे विदारीगन्धाराग्या या खुद पञ्चमूल भी कहते हैं।

दूसरा पञ्चमूल—विल्व, इयोनाक, गाम्भारी, पाटला और अरखी। इसे महत्पञ्चमूल कहते हैं।

तीसरा पञ्चमूल---पुनर्नवा, मुग्दपर्णी, माषपर्णी, बला श्रीर एरण्ड।

चौथा पञ्चमूल--जीवक, ऋषभक, मेदा, जीवन्ती और शतावरी।

पाँचवाँ पञ्चमूल-सरकण्डा, ईख, दर्भ, कास और शाबिकी जड़।

इनमें से जो चुप हैं या जिनकी जहें छोटी होती हैं उनकी सम्पूर्ण जह ही लेनी चाहिये और जो बड़े बुक्ष हैं जैसे महापञ्चमूल उनकी जहकी छाल ली जानी चाहिये।

इन पाँचों पञ्चमूलकी प्रत्येक श्रीषधि १ सेर लेनी चाहिये। इस प्रकार प्रत्येक पञ्चमूल ५ सेर होगा श्रीर पाँचों पञ्चमूल २५ सेर होंगे।

#### उपयोग

प्रायः सब योगोंमें त्रिफला ढाला जाता है। प्राचीन आयुर्वेदिक ऋषियों ने इसको बहुत उपयोगी समभा था। सुप्रसिद्ध विद्वान् वाग्भट ने इसकी प्रशंसा करते हुये यहाँ तक लिख ढाला है कि त्रिफला सब रोगोंको नाश करके

मेघा, स्मृति और बुद्धिको बढ़ाती है क्षि। रसायन इत्पर्में त्रिफला बहुत महत्वपूर्ण द्रव्य समसा गया है। शरीरको रोगोंसे बचाने और स्वास्थ्य वृद्धि के लिये भी त्रिफलाका प्रतिदिन सेवन किया जाता है। स्वेदक, सारक, वाजीकरण और सामान्य बल्य तथा रसायन औषधियों में आमजकादि वर्गमें सुभूत † ने ऑवले और हरड़को गिनाया है।

रसायन रूपमें त्रिफलाको सेवन करनेकी एक विधि चरक और गोविन्ददास ‡ लिखते हैं— बाहारके प्रथम दो बहेड़े, भोजनके पश्चात् चार आँवले और श्राहार के परिपक्व

🛞 त्रिफला सर्वरोगध्नी मेघायुः स्मृतिबुद्धिदा ॥

---अष्टाङ्गहृद्यः, उत्तरस्थानः; रसायन अध्याय ३६; श्रोक ४३।

† त्रिफत्ना सर्वरोगध्नो त्रिभाग घृतमूर्छितः । वयसः स्थापनं चापि कुर्यास्संततसेविता ॥

—सु० सू० अ० ४५ श्लोक ७१

- जरणान्तेऽभयामेकां प्राग्भुक्ते हे विभीतके ।
   अक्त्वा तु मधुसर्पिर्भ्यां चत्वार्यामलकानि च ॥
   प्रयोजयेत्समामेकां त्रिफलाया रसायनम् ।
   जीवेद् वर्षशतं पूर्णमजरोऽज्याधिरेव च ॥
  - भेषज्यरतावली: रसायनाधिकार: श्लोक ३,४।
  - —चरकः चिकित्सितस्थानः, अध्याय १; करप्रचितीय रसायन पाद रलोक ४०, ४१।

## [ 101 ]

हो जाने पर एक हरह घी और मधुके साथ खाना चाहिये। इस त्रिफला रसायनका एक वर्ष तक प्रयोग करनेसे मजुष्य बुदापे और व्याधि से रहित होकर दीर्घ काल तक जीवित रहता है। चरक \$ त्रिफला सेवन की कुछ विधियाँ लिखते हैं—

त्रिफलाके कल्कको नये लोह पात्रमें लेप करें। चौबीस घरटे बाद उसे उतार कर शहदके शर्वतमें वोल कर पी जायें। यह पच जाने पर खूब घी डाले हुये चावल आदि का भोजन करें। एक वर्ष तक इस रसायनका सेवन करना चाहिये।

<sup>\$</sup> श्रेफलेनायसीं पात्रीं कल्केनालेपयेश्ववाम् ।
तमहोरात्रिकं लेपं पिनेरक्षौद्रोदकाष्ट्रतम् ॥
प्रभूतस्नेहमशनं जीर्णे तत्र प्रशस्यते ।
श्वजतोऽरुक् समाभ्यासाञ्जीवेन्नैव समाः शतम् ॥
मधुकेन तुगान्तीर्या पिष्पल्या क्षौद्रसर्पिषा ।
त्रिफला सितया चापि युक्ता सिद्धं रसायनम् ॥
सर्वेलोहैः सुवर्शेन वचया मधु सर्पिषा ।
विडङ्गपिष्पलीभ्यां च त्रिफला लवर्शेन च ॥
संवत्सरप्रयोगेण मेधास्मृतिवलप्रदा ।
भवत्यायुष्प्रदा धन्या जरारोगनिवर्ष्या ॥
—चरकः चिकित्सितस्थानः अध्याय १; करप्रचितीय
रसायनपादः श्लोक ४२ से ४६ तक ।

त्रिफबाके साथ मुलहरी, वशंकोचन, पिप्पकी और सायड मिलाकर मधु भीर घीके साथ सेवन करें। यह सत्तम रसायन श्रीषधि है।

हरद पक तोला, बहेदा एक तोला, श्राँवला एक तोला, चाँदी, बक्र, सीसक, ताम्बा, यशद् श्रौर लोहा प्रत्येककी अस्म सोलह रत्ती, सुवर्ण भस्म एक तोला, वचा, वाय-विडक्क, और सेंधा नमक प्रत्येक एक तोला; इनका चूर्ण बना कर एक साल तक प्रयोग करें। यह रसायन है। दोसे चार रत्तीकी मान्नामें शहद और घीके साथ सेवन की जाती है।

उपर्युक्त सब रसायनें मेघा, स्मृति, बुद्धि, बल श्रीर श्रायुको बढ़ाती हैं। रोगोंको नष्ट करके शर्रारमें रोग क्षमता को बढ़ाती हैं।

महर्षि आन्नेय ने श्रनेक रोगोंमें त्रिफलाका उपयोग करनेका उपदेश किया है। हारीत संहिताक्ष्रिसे दी गई नीचे

श्रुष्टि वाते घृतगुडोपेता पित्ते समधुशकरा ।
श्रुष्टे चिकटुकोपेता मेहे समधुवारिणा ॥
कुष्टे च घृतसंयुक्ता सैन्धवेनाग्निमान्यहा ।
चत्रुर्धावनके क्वाथो नेत्ररोगनिवारणः ॥
घृतेन हरते कणडुं मातुलुङ्गरसैर्विमम् ।
गुल्मार्शोगुडस्रूरणैः स स्यातु गुणकारकः ॥
चिरिण राजयच्माणं पाण्डु रोगं गुडेन च ।
सृङ्गराजरसेनापि घृतेन सह योजितः ॥

## [ 903 ]

की तालिकामें यह दिखाया गया है कि भिन्न-भिन्न रोगोमें किन-किन श्रीपिधयोंके साथ त्रिफजाका प्रयोग करना चाहिये।

नाम रोग

नाम श्रोपध

वातिक रोग

र्घा और गुइ।

पैत्तिक रोग

शहद श्रीर खागड ।

श्रीदेशक रोग

सोंठ, मिरच और पिप्पली।

वर्तापित्वतहन्ता च तथा मेघाकर: स्मृतः ॥ सन्दीरः सगुद्रः क्वाथो विषमज्वरनाशनः । सशर्वराष्ट्रतः क्वाथः सर्वजीर्णज्वरापहः ॥

एषा नराणां हितकारिणी च सर्वप्रयोगे त्रिफला स्मृता च। सर्वामयानां शमनी च सद्यः सतेज कान्तिं प्रतिमां करोति ॥ शोफे तथा कामलपायद्धरोगे तथोदरे मूत्रयुताहिता च। श्लीयोन्द्रिये जीर्याज्वरे च यच्मे श्लीरेण युक्ता त्रिफला हिता च॥

स्यान्ने त्र रोगे च शिरोगदे च कुष्ठे च कण्डू वर्षापीडने च । मूत्रप्रदे कामलकेऽग्निमान्छे ॥ जलेन पीतस्त्रिफलादि कल्कः॥

--हारीतसंहिता; कल्पस्थान; ऋध्याय २; श्लोक ६ से १५ तक।

## [ 198 ]

मेह रोग शहद भीर जला। इक्ट घी।

भगिनमान्य सेंघा नमक।

कर्राहु घी।

वसन विजोरा निम्बुका रस । गुरुम और अर्श गुड़ और जिमिकन्द ।

राजयक्ष्मा ( चय ) तूध । पाग्रहु गुड़ ।

बाल पकना भांगरेका रस और गुड़ । विषम ज्वर दूध ग्रीर गुड़के साथ न्निफला

विषम ज्वर हूभ श्रीर गुर कपाय ।

सब प्रकारके जीर्ण ज्वर खायड और घीके साथ

त्रिफला क्वाथ।

शोक, कामजा, पायडु गोमूः।

श्रतिसार, ग्रहणी वस्सी (तक)।

निर्बलता, जीर्ण ज्वर दूध।

नेत्ररोग, शिरोरोग, वया,

मूत्राघात कामजा आदि जन ।

हरड़की तरह त्रिफलाको भी सब ऋतुओं में रसायन रूपमें सेवन किया जाता है। सरदियों में गुड़ श्रीर सींठके साथ, गरमियों में खायड श्रीर दूधके साथ और वर्ष ऋतुमें सोंडके साथ त्रिफला सब रोगोंके शमनके छिये सेवन किया जाता है क्ष ।

रसायनद्रव्य रूपमें भस्मोंका प्रयोग आयुर्वेदमें बहुत होता है। भस्मोंके मारखके लिये त्रिफला बहुत प्रयुक्त होता है। गोपालकृष्य भट्ट ने सामान्य पुरपाक और खोह मारणके लिये उपयोगी त्रिफलादि गणमें इसका पाठ किया है 🕆 ।

अनुलोमनके रूपमें त्रिफलाका प्रयोग एक प्रचित्तत घरेलू दवा है। रातको सोते समय दो-तीन माशे त्रिफला चूर्णको दूधके साथ खा लेनेसे अनुलोमक कार्य हो जाता है। कई लोग रातको त्रिफलाको शीत जलमें भिगोकर रख छोड़ते हैं। सुबह उठते ही पानीमें त्रिफला मसल जिया

से ३२६ तक।

जाता है। कपड़ेमें छान कर मधु मिला कर पी बेते हैं। कुछ बोग त्रिफलाके प्रयोगको रूचताजनक समभते हैं। ऐसे व्यक्ति त्रिफला चूर्णको बादाम रोगनके साथ मिला कर अनुलोमन के लिये ले सकते हैं।

हर इ और श्राँवला प्रत्येक चार ड्राम श्रीर रेवन्द चीनी एक ड्राम लेकर एक पाइण्ट पानीमें कषाय बनाएँ। दो श्रींसकी माशाओंमें यह कषाय दिनमें तीन बार दिया जा सकता है। इससे अच्छा श्रनुलोमन हो जाता है। साथ ही यह पेशाबको भी खुल कर लाता है।

चिरस्थायी मलबन्धके लिये शिफलाके चूर्ण, कपाय या अवलेहका निरन्तर सेवन करना चाहिये। विरेचक दस भौषिधयोंमें चरकॐ ने हरड़, बहेड़े और आँवलेका परिग-यान किया है। तीनों द्रव्योंके समान भाग चूर्णको बादामके तेख और मधुमें मिला कर आठ दिन तक बन्द रख कर चिरस्थायी मलबन्धमें व्यवहार किया जाता है। बादाम तेख मिश्चित यह त्रिफलावलेह एकसे चार चम्मचर्का मात्रामें प्रतिदिन या सप्ताहमें दो बार लिया जा सकता है।

गुल्मरोगीकी कोष्ठवद्धतामें हरद और गुड्को मिला

क्षुपीळ्नीति दशेमानि विरेचनोपगानि भवन्ति ।
 चरकः; स्गस्थानः; अध्याय ४; २४ ।

कर दूधके अनुपानसे रोगीको खिलाना चाहिये † । विष्पका भीर मधु युक्त न्निफला के अन्तः प्रयोगसे गुरुमका भेदन हो जाता है ‡ । वित्त गुरुम जैसे एपेव्हिसाइटिसमें शिफला कषायके साथ त्रिफलागुग्गुलुका निरन्तर सेवन कराया जाय और अन्य भोजनोंको कम करके दृध विशेष रूपसे दिया जाय तो बहुत लाभ होता है ।

हरद, बहेदा और श्राँवला प्रत्येक का चूर्ण एक तोला और तीन तोला लोहभरमको मिला कर दो रत्तीकी मात्रा में दूधके साथ शूल शान्ति के लिये दिया जाता है ¶ i बंगसेन ६ इसे एक और विधिसे प्रयोग करते हैं — त्रिफला के स्वरसमें लोहभरमको पकाएँ श्रोर शिदोपजशूलके शमन

<sup>†</sup> क्षीरानुपानामभयां सगुडां संप्रयोजयेत् । गुल्मिनां बद्धवर्चानां... ॥

<sup>---</sup> काश्यपसंहिता; गुरुमचिकिस्साऽध्याय; इज्रोक ३७।

<sup>🗜</sup> त्रिफलायाः प्रयोगैश्च विष्यलीक्षोदसंयुतैः ।

<sup>--</sup> चरकः चिकित्सितस्थानः श्रध्याय २१: रलोक १२६

<sup>¶</sup> र्ताक्ष्णयायश्चर्णसंयुक्तं त्रिफलाचूर्णयुक्तमम् । क्षीरेण पायेक्षीमान् सद्यः श्लूलनिवारणम् ॥

<sup>--</sup>रसेन्द्रसारसंग्रह; शूनरोगविकिस्सा; श्लोक ३।

<sup>§</sup> प्रक्षामलकशिवानां स्वरसै: पक्वं सुलोहनञ्च रजः । सगुढं यशुपभुंक्ते मुञ्जिति गिरोपजं शूलम् ॥

<sup>-</sup> बंगसेनसंहिता; परियामश्चलविकित्सा; इलोक ४३।

के लिये गुक्के साथ इसका प्रयोग करें। त्रिकता, श्रोह-भस्म और मुल्डिती मिला कर मधु और श्री के साथ मिश्रित कर चाटनेसे भी त्रिदोषजञ्ज नष्ट होती है शि । त्रिकता और धमजतासके स्वाधमें मधु और सायडका प्रश्लेष है कर पीनेसे रक्तिपत्त, दाह तथा ज्ञूल दूर होते हैं है।

वयोंपर त्रिफलका अन्तः तथा बाह्य दोनों प्रबोग होता है। बन्द पात्रमें जला कर बनाई हुई त्रिफलाकी सस्म एक भाग और वैज्ञाबीन चार भाग मिला कर मर-हम बनाई जाती है। यह उत्तम व्रण रोपकका काम करती है। व्यांके रोपयाके लिए तथा फिरंग वर्णों पर भी यह बोप लगाया जाता है। शोध युक्त व्यांमें क्रोद, पाक, जाव, गन्ध और वेदनाको दूर करनेके लिए त्रिफलाके काथ में विश्व गुगगुलु मिला कर पिया जाता है \*। विद्रिधि,

<sup>¶</sup> शिक्तवां बोहचूर्यान्तु यष्टीमधुक्तमेव च ।

मधुवर्षिर्युतं लिद्धाःच्छूलं हन्ति शिदोषजम् ॥

—वंगमेनसंहिता; परियामशूजिविकित्मा; रत्नोक २८ ।

§ शिक्तवाश्वय क्वायं सक्षौद्रं शर्करान्वितम् ।

पाययेदक्तिष्कानं दाहशूजिनिवारणम् ॥

— भैषायस्वावली, शूजरोगाधिकार, रत्नोक ३० ।

ये क्कोदपाकस्मृतिगन्धवन्तो ब्रखा

महान्तः सरुजः सशोधाः ।

प्रधान्ति ते गुगुलुमिश्रतेन

नादीवय, गण्डमासा और वूसरे सम्बे चसने वाले व्यांमें निम्न गोलियाँ निरन्तर सेवन करनेसे साम होता है—त्रिफका तीन तोला, पिप्पली दो तोला और गुग्गुलु पांच तोसा; पांच-पांच यवकी गोलियाँ बनाएं, प्रतिदिन दोसे चार गोली तक त्रिफला कषायके अनुपानसे सी जानी चाहिएं। इसके निरन्तर सेवनके साथ-साथ बाह्य उपचार भी जारी रसना चाहिये। वाग्मष्ट \* दीर्घकालप्रसक्त प्रन्थिमें त्रिफलाका प्रयोग करता है। प्रन्थिविसपंगें प्रन्थि पर त्रिफलाका लेप किया जाता है †। सुस्त पाक और सुन्त स्फोटमें त्रिफला कषायके गण्डूच करने चाहिए तथा त्रिफलाका अन्तः प्रयोग भी करना चाहिए जिससे कोष्ठ ही शुद्धिहो जाय। त्रिफलाके कषाय को गोम्त्रमें पका कर पीनेसे भण्डकोपोंकी शोध सप्ट हो जाती है ‡।

पीतेन शान्तिं त्रिफलारसेन ॥ भैषज्यरःनावलीः व्याकोधाधिकारः रह्मोक ४४ ।

दीर्घकालमसक्ते तु प्रन्थौ त्रिफकां प्रयुक्तीत ।
 भ्रष्टाङ्गसंप्रहः, चिकित्सतस्थानः, अध्याय २० ।

<sup>†</sup> त्रिफलायाः प्रोयोगैश्व । । । । अध्याय १६; विसर्पं विकिश्साः श्लोक ३६ ।

<sup>‡</sup> फलिनिकोद्धवं काथं गोमूनेण साधितम् । वातरलेब्मोद्धवं कोथं इन्यात् वृषणसम्भवम् ॥ भैषज्यस्यावलीः शोथाधिकारः रहोक ४३ ।

मेहरोग जैसे शुक्रमेह, रक्तमेह, प्यमेह, मधुमेह, बहुमेह आदिमें त्रिफलाके चूर्ण और कषाय विशेष उपकारक
होते हैं। सम्भवतः यकुत्के शोधक होनेके कारण त्रिफला
मेहरोगहर होता है। चरक ने सूत्रस्थानके तेईसवें अध्याय
में मेह शौर मूत्र सम्बन्धी रोगोंके नाशके लिए जो योग
दिये हैं उनमें श्रधिकांशमें श्रन्य द्रव्योंके साथ त्रिफलाका
प्रयोग किया गया है। हारीत \* सब प्रकारके प्रमेहोंमें हरह
के चूर्णमें शहद मिला कर खानेके लिए सिफ़ारिश करते हैं।
मेहरोगोंमें और मूश सम्बन्धी विकारोंमें शिफलाके नियमित
प्रयोग करनेसे लाभ होता है †। मूश कुच्छ शौर प्रमेहमें
जस्मीके साथ हरह सेवन करनी चाहिए ‡। प्रमेहमें
श्रन्तः उपचारके साथ-साथ शिफला कषायमें थोहा सा
करथा तथा फिटकरी डालकर कुछ दिन तक उत्तरवस्ति
हैते हैं।

*	मधुना च विमिश्रितम् ।
	इरीतक्याइच चूर्णं वा सर्वमेहनिवारणम् ॥
	हारीतसंहिता; तुर्तीयस्थान; अध्याय २८; प्रमेह
	चिकित्सा; रचोक ४३।
+	⋯⋯⋯ ं शिफलायास्तथैव च ।
Ť	····· शास्त्रि मेहादयः शमम् ॥
	चरक; सूशस्थान; अध्याय २३; श्लोक १७ ।
‡	मूत्रकृच्न हुँ प्रमेहं च पीतमेतद् व्यपोहति ।
•	तकाभयात्रयोगैक्च॥
	चरकः सुगस्थानः अध्याय २३; रखोक १६; १७।

िक्स विश्वोंके उत्पादक श्रंगोंके रोगोंमें भी श्रांव के और हरहका प्रयोग किया जाता है। सुश्रुत ने मुस्तदि वर्ग में श्रांवले और हरहका पाठ किया है। इस गणके गुण गर्माश्य और योनिरोगोंको दूर करना, स्तन्य दूधको शुद्ध करना श्रादि हैं। रक्त प्रदर्भे बहुत श्रिष्ठिक भी रक्त जाता हो तो आंवला, हरह और रसींतको सम भागमें जलके साथ पीनेसे बन्द हो जाता है \*।

यकृत् और प्लीहाके रोगों के लिए शिफलादिचूर्य या अन्य शिफलाके योग लाभदायक होते हैं। कामलामें यकृत् से पित्तका निरहरण करने के लिए शिफला कपाय या शिफ बादि काथ दिया जाता है। पाण्डुमें निर्वेत मनुष्यको प्रतिदिन गुइ और हरइका सेवन करना चाहिए 🕆।

मदात्ययमें शिफला चूर्णको घी, शहद और खाण्डमें मिला कर सेवन किया जाता है ‡। उरुस्तम्भमें कटुकी

- धात्री च पथ्या च रसान्जनञ्ज विचूर्ण्य सर्वे सजलं निवीतम् ।
   ध्रनन्तरक्तस्रवसुग्रवेगं
   निवारयेत् सेतुरिवाम्सुवेगम् ॥
   रसेन्द्रसारसंग्रह; प्रदरचिकिरसा; रलोक १६ ।
- † दुर्बलस्य प्रयोज्या तु नित्यं गुडहर्गतकी । कारयपसंहिता; प्लीहहलीमक चिकित्साध्याय ।
- ‡ शिफला वा प्रयोक्तन्या सघृतक्षौद्रशर्करा । अष्टाङ्गदृदयः, चिकिरसास्थानः, अध्याय ७, दलोक १०४ ।

## [ 968 ]

चूर्यं तथा मधुके साथ शिफलाका सेवन किया नाता है \*। चिरस्थायी स्वक् रोगोंमें शिफलाके चूर्णं, गुगुलु; छत आदिका कुछ काल निरन्तर सेवन करनेसे विशेष लाम होता है। कुष्ठस्न दस औषधियोंमें चरक संहितामें हरह और आवला भी परिसंख्यात हैं 🕆।

शिफला ऑस्बोंके लिए हितकर दृष्य है 1 इसके क्षायसे प्रतिदिन प्रातःकाल श्रॉल धोनेसे ऑस्बोंके रोग मध्य होते हैं और फिर दुवारा नहीं होते ×। भोजन श्रौर रहन सहनको नियमित करके प्रतिदिन सार्यकाल शिफला चूर्णको घी श्रौर शहदके साथ मिला कर सेवन करनेसे

<sup>\*</sup> बिह्याद् वा शिफबा चूर्णं श्रीद्रेण कटुकायुतम् । भैषज्यस्तावजीः, उरुस्तम्भाधिकारः, श्लोक १० ।

<sup>†</sup> खदिराभयामलकहरिद्रारुष्करसप्तपर्याप्यवधकरवीरविद्य-इजातिप्रवाला इति दशेमानि कुष्ठध्नानि भवन्ति ॥ चरकः सूशस्थानः अध्याय ४; १४ (१३)।

<sup>्</sup>री शिकला । ।

चञ्चाच्यः ः कथितो भिषम्भिरियम् ॥

भैषज्यरस्नावजी, नेशरोगाधिकार; रखोक ६५ ।

अाता रोगा निनश्यन्ति न भवन्ति कदाचन ।
 शिफबायाः कषायेण प्रातर्नेयमधावनात् ॥
 बक्रद्सः, नेगरोगचिक्साः, रखोक ९६ ।

आँखोंके सब विकार दूर होते हैं × । हरद तीन, वहेंदें इह और बारह आंवलोंको १२८ तोने जन्में सिद्ध करें सोकह तोना शेव रहने पर दान लें। इस काथको पीनेसे अभिध्यन्द, नेशस्त्राव, आँखोंकी खालिमा, आँखोंके आगे अन्धेरा आना, नेशशेय तथा नेशशून आदि रोग नष्ट हो कर आँखों निर्मान हो जाती हैं \* । नेशसावमें दोषों की विवेचना करके शिफला काथको मधु एत अथवा पिप्पनी चूर्णके साथ मिला कर पीना चाहिए † । हरदकी गुठलीको गिरी तीन भाग, बहेदेनी मींगी दो भाग और आंवलोंके बीन एक भागको एक साथ पीनकर वितं बनाएं। इसको विसकर आंजनेसे आँखोंकी लाली तथा नेशके रोहे

<sup>×</sup> यस्रोफलं चुर्णभपश्यवर्जी सायं समश्नातिहविर्मेषुभ्याम् स मुदयते नेजगतैविकारेम् त्यैर्यथाक्षीणधनो मनुष्यः॥ चक्रदत्तः नेत्ररोगचिकित्साः श्लोक ६५।

<sup>\*</sup> पथ्यास्तिको विभीतक्यः षड् घाञ्यो द्वादशैव तु । प्रस्थाद्धैः सज्जिककाथमध्यभागावशेषितम् ॥ पीत्वाभिष्यन्दमास्रावं रागम्च तिमिरं जयेत् । संरम्भरागशूलास्ननाशनं दक् प्रसादनम् ॥ चक्रदत्तः, नेत्ररोगचिकित्साः, रलोक ४५, ४६ ।

<sup>†</sup> स्नावेषु शिफलाकाथं यथादोषं प्रयोजयेत् । श्रोद्देगाउयेन पिष्पस्या मिश्रं .....॥ भैषज्यस्वावलीः, नेशरोगाधिकारः, श्लोक २०६ ।

#### शीव्र नष्ट होते हैं \*।

तिमिर रोगमें त्रिफला काथमें घी मिला कर प्रतिदिन सेवन करनेसे लाभ होता है †। पैत्तिक तिमिररोगमें प्रचुर घृत मिश्रित, वातज तिमिररोगमें तेल मिश्रित और कफज तिमिर रोगमें मधु मिश्रित गिफलाका प्रयोग किया जाता है ‡। गिफलाके करक, काथ अथवा चृणको प्रतिदिन शहद या घृतके साथ सेवन करनेसे सम्पूर्ण तिमिर रोग नष्ट होते हैं §।

अर्शमं शिफलाका प्रयोग किया जाता है। गोमुशमें एक

- \* पथ्या अधात्रीफलमध्यर्व जैखिह येकभागैविदर्धात वर्त्तम् । तयाञ्जयेदस्रमतिप्रगादमक्ष्णोई रेत् कोपमतिप्रवृद्धम् ॥ भैषत्रयस्त्रावर्त्वीः, नेशरोगाधिकारः, इत्लोक २०८ ।
- † सप्ततं वा वराकाथं शःलयेत्तिमिरामर्यः ॥ चक्रदत्तः, नेशरोगाधिकारः, श्लोक ६६।
- ्रे जिद्धात् सदा वा निफनां स्चूर्णितां शृतप्रगादां तिमिरेऽथ पित्तजे । समीरजे तैजयुनां कफात्मके । मधुप्रगादां विद्धीत युक्तिनः ॥ भैषज्यरतावजीः नेत्रगेगचिकित्साः, रखोक ६६ ।
- § कल्कः क्वाथोऽथवा चूर्णं त्रिफलाया निषेवितम् । मधुना इविषा वापि समस्ततिमिगन्तकृत् ॥ चक्कद्त्तः नेत्ररोगचिकिस्साः स्लोक ६४ ।

रात रक्ली हुई हरइको गुड़के साथ प्रयोग कराएं या हरक के चूर्णको अथवा शिफलाके चूर्णको तकके अनुपानसे अर्शो में प्रयोग कराएं \$ । घीमें भुनी हुई हरइके चूर्ण के साथ पिप्पली चूर्ण और गुड़ मिला कर अर्शमें अनुनो-मनके निये दिया जाता है ¶ । अर्श नाशक दस औषधियों में चरक & ने हरइका पाठ किया है \$ ।

शिफला विषमज्वरहर, कफिपत्तहर और मलस्नंसक होनेसे शरीरसे मल भूत ित्तका निर्हरण करती है। विषम-ज्वरमें शिफला काथमें शहद ढाल कर कुछ दिन पिलानेसे ज्वर जाता रहता है। शहदके स्थान पर गुड़ ‡ का भी

<sup>\$</sup> गोध्या युषितां दशात्सगुडां वा हरीतकीम् । इरीतकीं तक्रयुतां शिफलां वा प्रयोजयेत् ॥ — चरकः, चिकिरिसतम्थानः, अध्याय १४; रहोक ६८ ।

<sup>¶</sup> सगुडां विष्पर्कायुक्तां घृतमृष्टां हरीतकीम् । जित्रहन्तीयुतां वाऽवि भक्तयेदानुकोमिकीम् ॥

<sup>-</sup> चरकः, चिकित्सितस्थानः, अध्याय १४; श्लोक११६, १२० ।

ॐ कुटनिक्विचित्रकनागरातिविषाभयाधन्वयासकदारुदृरि॰
 द्रावचाचन्यानीति दशेमान्यशीक्वानि भवन्ति ।

<sup>—</sup> चरकः; स्शस्थानः; श्रध्याय ४; १४ (१२)।

<sup>🕇</sup> गुइप्रगाक्षं शिफलां पिवेद्वा विषमार्दितः।

<sup>--</sup> चक्रदत्त, उवरचिकित्सा; इस्रोक २०३।

मयोग किया जा सकता है। हारीत क्ष लिखते हैं---आँवजा हरड़, पिप्पक्षी, बच, सींठ, मिरच, पिप्पजी, हरड़, बहेड़ा, आँवछा, दाजचीनी, हजायची और तेजपणका काथ मजको पत्तका करता है. कफको हटाता है, जवरका नाम करता है और श्राग्निको उद्दीप्त करता है।

हरह छह तोला पिष्पर्ली चार तोला; गजपिष्पली, चित्रक, हींग, सेंधानमक प्रस्थेक एक तोला लेकर चूर्ण बनाएँ और पानीसे रगड़ कर गोलियाँ बनाएँ। इन गोलियाँ सेंबन अग्निको दीस करनेमें रसायनका काम करता है । इसके सेवनसे पावक रस उचित मात्रामें टराझ होने सगोगा और भूख बढ़ जायगी। जिफलाके कषायका भी नियमित सेवन शीतल, पाचक और पाचन संस्थानके लिये बहयका काम करता है। जिफला, दन्तीमूल और शोहेंकी छालके एक तोला कषायमें सोंठ, कालीमिरच,

<sup>‡</sup> आमलस्यभया कृष्णाषड्यन्था त्रित्रिकन्तथा ।

मलभेदो कफान्तको उवरनाशनदीपनः॥

<sup>---</sup> हारीतसंहिता; तृतीयस्थान; ज्वरचिकित्सा; अध्याय २: श्लोक ८२ ।

इरीतकी हरिहरतुस्यषद्भुणा चतुर्गुणा चतुर्विशाविष्यवी
 इताशनं सैन्धविहक्संयुतं रसायनं कुरुतृपवन्दिदीपनम् ॥
 —्इारीतसंदिताः, तृतीयस्थानः, मन्दाग्निचिकिस्साः,
 अध्याव ६ श्वोक २६ ।

पिष्पत्नी और यवक्षारका मिनित चूर्या सोन्नह रसी हात कर उदर रोगोंमें पीनेसे लाभ होता है छ । भस्मक रोगमें निम्न चूर्ण आधेसे चार रसीकी माशाम देनेसे रोग वशमें किया जा सकता है | —हरह, बहेदा, आँवजा,मोथा, बाव-विडक्ग, मिश्री, पिष्पकी और आपामार्गके बीज प्रत्येक एक सोना और नोइभस्म आठ तोला ।।

हरद, बहेदा, आँवना, सींठ मिरच, और पिप्पली अत्येकके सम भाग चूर्णको एक माशा भर प्रतिदिन शहदके साथ चाटनेसे खाँसी दूर होती है ‡।

विवेक्कषायं शिफलादन्तीरोहीतकैः श्रुतम् ।
 व्योपक्षारयुतं जीर्णे रसैरद्यातु जाङ्गलैः ॥
 चरकः चिकित्सितस्थानः उदरचिकित्साः अध्याय १६,
 रलोक १४८ ।

<sup>†</sup> शिफलामुस्तवेक्लैश्च सितया कणया समम् । सरमञ्जरिबीजैश्च लोहं भस्मकनाशनम् ॥ —रसेन्द्रसारसंग्रह; श्रजीर्णचिकित्सा; रबोक १०० ।

त्रिफकान्योच चूर्णंञ्च समभागं प्रकल्पयेत् ।
 मधुना सह पानात् तु दुष्टकासं नियक्कृति ॥
 स्तेन्द्रसारसंग्रहः, कासचिकित्साः, रलोक ६० ।

## 966

#### सहायक ग्रन्थ

```
चरक; जयदेव विद्यालङ्कार (सम्वत् १६६१-१९६६)।
सुश्रुतसंदिता; मोतीलाल बनारसोदास (१६६३)।
अध्यक्ष संग्रह;
हारीतसंदिता; वेङ्कटेश्वर ग्रेस, बम्बई (सं० १६६२)।
काश्यपसंदिता, निर्णय सागर ग्रेस, बम्बई (१६६८)।
सैपज्यरस्नावली; जयदेव विद्यालङ्कार (१६३८)।
रसेन्द्रसारसंग्रह; विद्याघर विद्यालङ्कार (१६३६)।
चक्रदत्त; सदानन्द (सम्वत् १६८८)।
आवप्रकाशनिघण्टु; वेकङ्कटेश्वर ग्रस (सम्वत् १६७८)।
सदन विनोद निघण्टु; मदनपाल (सम्वत् १६६८)।
बक्कसेनसंदिता; नवलिकशोर ग्रेस (१९०४)।
```

# सर्वे सन्तु निरामयाः

इस पुस्तक मिलने के पते-

- विज्ञान परिषद्, प्रयाग।
- हिमालय हर्वल इंस्टिट्यूट, बादामी बाग, लाहौर।
- पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी,

अमृतसर।

# उपयोगी नुसखे

# तरकीबें श्रीर हुनर

इसमें मंजन, इत्र, फ़ेस-क्रीम, श्रवार-मुख्बा, घरेलू दवायें, गृहस्थी, क्रलई, गृह-निर्माण श्रादि पर हवारीं नुमले दिये गये हैं

एक-एक नुसख़ेसे सैकड़ों रुपये बचाये आ सकते हैं
एक-एक नुसख़ेसे इजारों रुपये कमाये जा सकते हैं
से सब नुसख़े भनुभवी विशेषज्ञों और विज्ञानाचार्यों के
सिखे हुए हैं

सम्पादक— **डा० गोरत्वप्रसाद और डा० सत्य**मकाश

बड़े आकारके २६० पृष्ठ, लगभग २००० नुसख़े श्रोर श्रमेक चित्र।

मृल्य अजिल्द २), सजिल्द २॥)

— विज्ञान परिषद, इसाहाबाद ।

फल संरत्त्वण

फलोंकी डिब्बाबंदी, मुरब्बा, जैम, जेली श्रादि बनाने की श्रपूर्व पुस्तक



भनेको अनुभूत रातियाँ और नुसख़े प्रत्येक गृहस्थको रखने योग्य पुस्तक

## मूल्य ॥।)

इस पुस्तककी सहायतासे वेकार ख़ूब पैमा पैदा कर सकते हैं १७४ पृष्ठ, १७ वित्र, दफ्तीकी जिल्ह स्रोखक--डा० गोरस्वप्रसाद, डी०एस-सी०